



DEPARTEMENT DE LA HAUTE-SAÔNE  
COMMUNE D'AILLONCOURT

---

ETUDE DIAGNOSTIC ET SCHEMA  
DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT

*Phase II*  
*Rapport annexe*  
*Enquêtes domiciliaires sur l'assainissement des particuliers*

Etude réalisée avec le concours financier de  
L'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée et Corse



**Avril 2013**

**Dossier n° E 2012 08 1385**



# **Tableau de synthèse des enquêtes domiciliaires**



**Commune d'AILLONCOURT**  
**SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT**  
**Synthèse des enquêtes domiciliaires**

N° fiche	Adresse	NOM	Prénom	Prétraitement			Traitement	Rejet EU	Rejet EP	Système préconisé	Coût de réhabilitation € HT
				Fosse septique	Fosse ttes eaux	Bac à graisses					
1	83 ter rue du paquis	BERNARD	Christian	non	oui	non	Lit filtrant non drainé	infiltration	réseau unitaire	aucun	pas de remise aux normes
2	90 rue du vauchuse	LA CREUSE	Patrick	oui	non	oui	Aucun	réseau unitaire	réseau unitaire	FSTE + Lit filtrant drainé à flux vertical en terre	10 000 €
3	rue du Vieux Moulin	ULRICH	Jean Claude	oui	non	non	Aucun	réseau unitaire	réseau unitaire	FSTE + Lit filtrant drainé à flux vertical en terre	10 000 €
4	90 rue du Vieux Moulin	ULRICH	Baptiste	non	oui	non	Aucun	réseau unitaire	réseau unitaire	Lit filtrant drainé à flux vertical en terre	9 300 €
5	3 rue de Luxeuil	LECOANET	Jacky	oui	non	oui	Aucun	fossé	fossé	FSTE + Lit filtrant drainé à flux vertical	7 300 €
6	14 rue de l'Eglise	SALLES	Pierre	non	oui	oui	Aucun	réseau unitaire	réseau unitaire	microsystème	8 000 €
7	41 Grande rue	ROHR	Georges	oui	non	non	Aucun	réseau unitaire	réseau unitaire	microsystème	8 000 €
8	50 Grande rue	NIEF	Gregory	oui	non	non	Aucun	réseau eaux usées	réseau eaux usées	FSTE + Lit filtrant drainé à flux vertical	7 300 €
9	67 rue des Faisans	MOUGENOT	Yvonne	oui	non	non	Aucun	réseau unitaire	réseau unitaire	microsystème	8 000 €
10	64 Grande rue	BRETON	Roland	oui	non	non	Aucun	réseau unitaire	réseau unitaire	FSTE + Lit filtrant drainé à flux vertical	7 300 €
11	route de Dambenoit	ENOCH	Lionel	non	oui	oui	Lit filtrant non drainé	infiltration	réseau unitaire	aucun	pas de remise aux normes
12	rue des Combes	MAGNIER	Marie-Ange	non	oui	non	Aucun	réseau unitaire	réseau unitaire	Lit filtrant drainé à flux vertical	6 600 €
13	rue des Tilleuls	QUENEY	Michel	non	oui	non	Aucun	réseau unitaire	réseau unitaire	Lit filtrant drainé à flux vertical	6 601 €
14	24 rue des Tilleuls	SCI Fontaine et champ du Coq	-	non	oui	non	Aucun	réseau unitaire	réseau unitaire	Lit filtrant drainé à flux vertical	6 600 €
15	18 rue de Luxeuil	indivision QUENEY	-	oui	non	non	Aucun	réseau unitaire	réseau unitaire	microsystème	8 000 €
16	17 rue de Luxeuil	SCI QUENEY	-	non	oui	non	Aucun	réseau unitaire	réseau unitaire	microsystème	8 000 €
17	23 rue des Tilleuls	PONTHUS	Gislaine	non	oui	non	Aucun	réseau unitaire	réseau unitaire	microsystème	8 000 €
18	49 rue de la Come	AMBERT	Jean luc	oui	non	oui	Aucun	fossé	fossé	FSTE + Lit filtrant drainé à flux vertical	7 300 €
19	55 grande rue	ULRICH	Jean Claude	oui	non	non	Aucun	réseau eaux usées	réseau eaux usées	FSTE + Lit filtrant drainé à flux vertical	7 300 €
20	83 bis rue du paquis	CHENE	-	non	oui	non	Lit filtrant non drainé	infiltration	réseau unitaire	aucun	pas de remise aux normes
21	62 Grande rue	BOLL	Peter	oui	non	oui	Aucun	réseau unitaire	réseau unitaire	FSTE + Lit filtrant drainé à flux vertical	7 300 €
22	61 Grande rue	GALMICHE	Hélène	oui	non	non	Aucun	réseau unitaire	réseau unitaire	FSTE + Lit filtrant drainé à flux vertical	7 300 €
23	21 rue des tilleuls	CHAPUIS	Jean Claude	oui	non	non	Aucun	tranchée d'infiltration et réseau	réseau unitaire	microsystème	8 000 €
24	34 rue des tilleuls	GEHANT	Bruno	non	oui	non	Lit filtrant non drainé	infiltration	réseau unitaire	aucun	pas de remise aux normes
25	32 rue des Combes	DIRAND	Pascal	oui	non	oui	Aucun	réseau unitaire	réseau unitaire	FSTE + Lit filtrant drainé à flux vertical	7 300 €

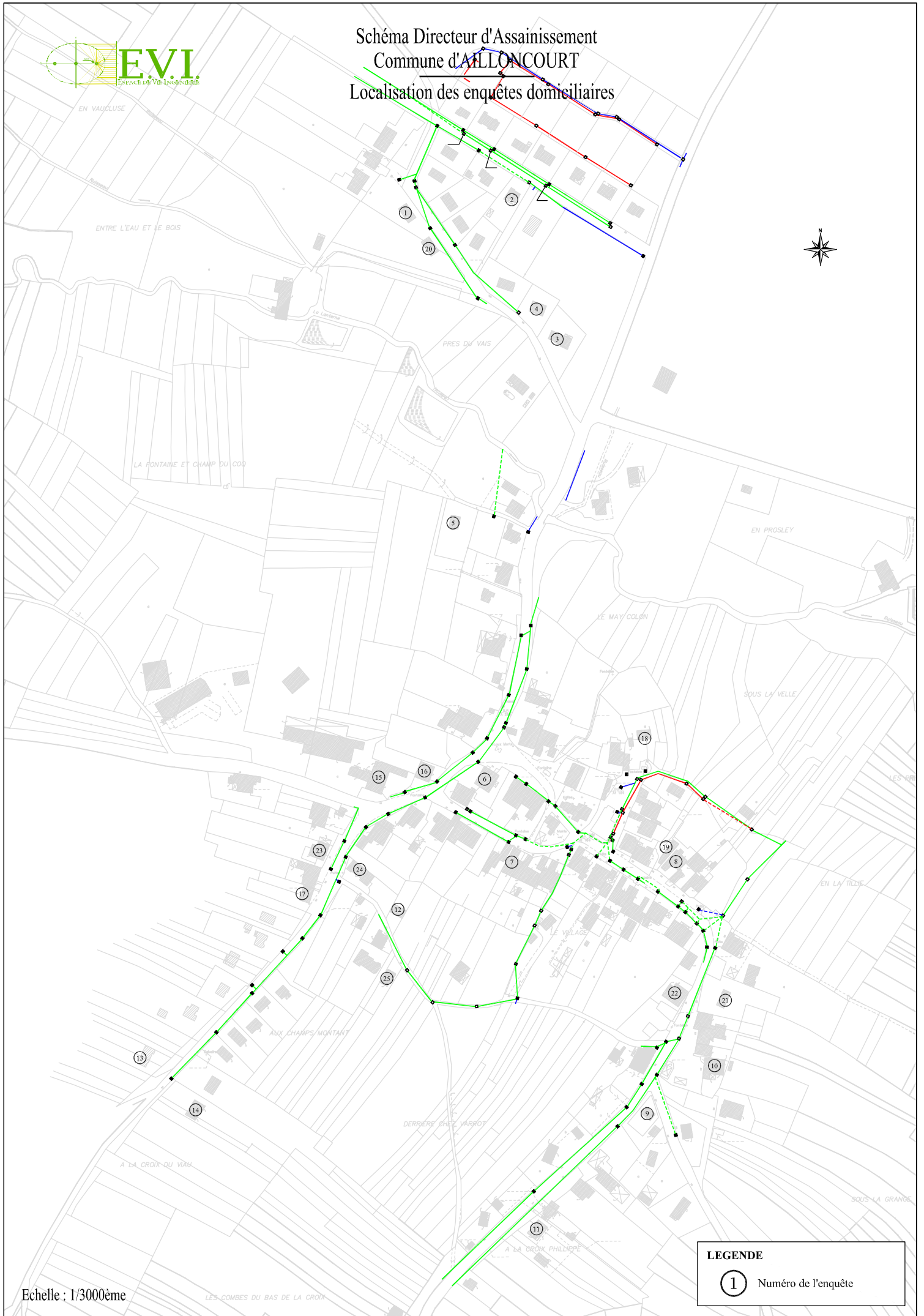


# **Plan de localisation des enquêtes domiciliaires**





# Schéma Directeur d'Assainissement Commune d'AILLONCOURT Localisation des enquêtes domiciliaires



Echelle : 1/3000ème

**LEGENDE**


① Numéro de l'enquête







# **Fiches d'enquêtes domiciliaires**






## LEGENDE

 11 Numéro de l'enquête

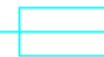

### Prétraitement

- FS  Fosse septique
- FTE  Fosse toutes eaux
- BG  Bac dégraisseur
- FP  Filtre à pouzzolane




### Traitement

-  Traitement par filtre à sable  
type : à préciser
-  Traitement par épandage  
dans le sol en place
-  Autre traitement : à préciser

### Evacuation

-  Épandage
-  Puits perdu

### Réseaux

-  Eaux usées
-  Eaux pluviales
-  Unitaire



Date : 14/02/2013  
 Nom : **BERNARD** Prénom : **Christian**  
 Adresse : 83 ter rue Paquis  
 N° d'enquête : **1**

**Réseau communal :**

- La rue est-elle desservie par un réseau : oui  non
- Si oui, de quel type est-il ? : séparatif  unitaire  pluvial

**Données générales :**

- Résidence principale  Ancienne  Résidence secondaire  Rénovée  Neuve  Logement vacant
- Maison individuelle  Propriétaire  Habitation collective  Locataire
- Nombre moyen de personnes : 4
- Nombre de pièces principales (nombre de chambre+2) : 5

**Equipements sanitaires (préciser le nombre) :**

- Salle de bain  Nbr : 1 WC  Nbr : 1
- Lave linge  Nbr : 1 Lave vaisselle  Nbr : 1 Autre : .....

**Rejet des eaux usées :**

Les eaux pluviales et eaux usées de l'habitation sont-elles séparées : oui  non

*Prétraitement :*

Type de prétraitement : Fosse septique  Fosse toutes eaux   
 Accessibilité : oui  non  Localisation : regard visible  
 Caractéristiques (volume et âge du système) : 2010  
 Entretien, vidange : régulier  exceptionnel  dernière vidange :

*Traitement : (exemple lit filtrant drainé, tranchée d'infiltration...)*

Type et dimensionnement : Lit filtrant non drainé - 25m<sup>2</sup>  
 Âge : 2010

*Evacuation eaux usées :* Réseau  Fossé  autre : infiltration

*Evacuation eaux pluviales :* Réseau  Fossé  autre :

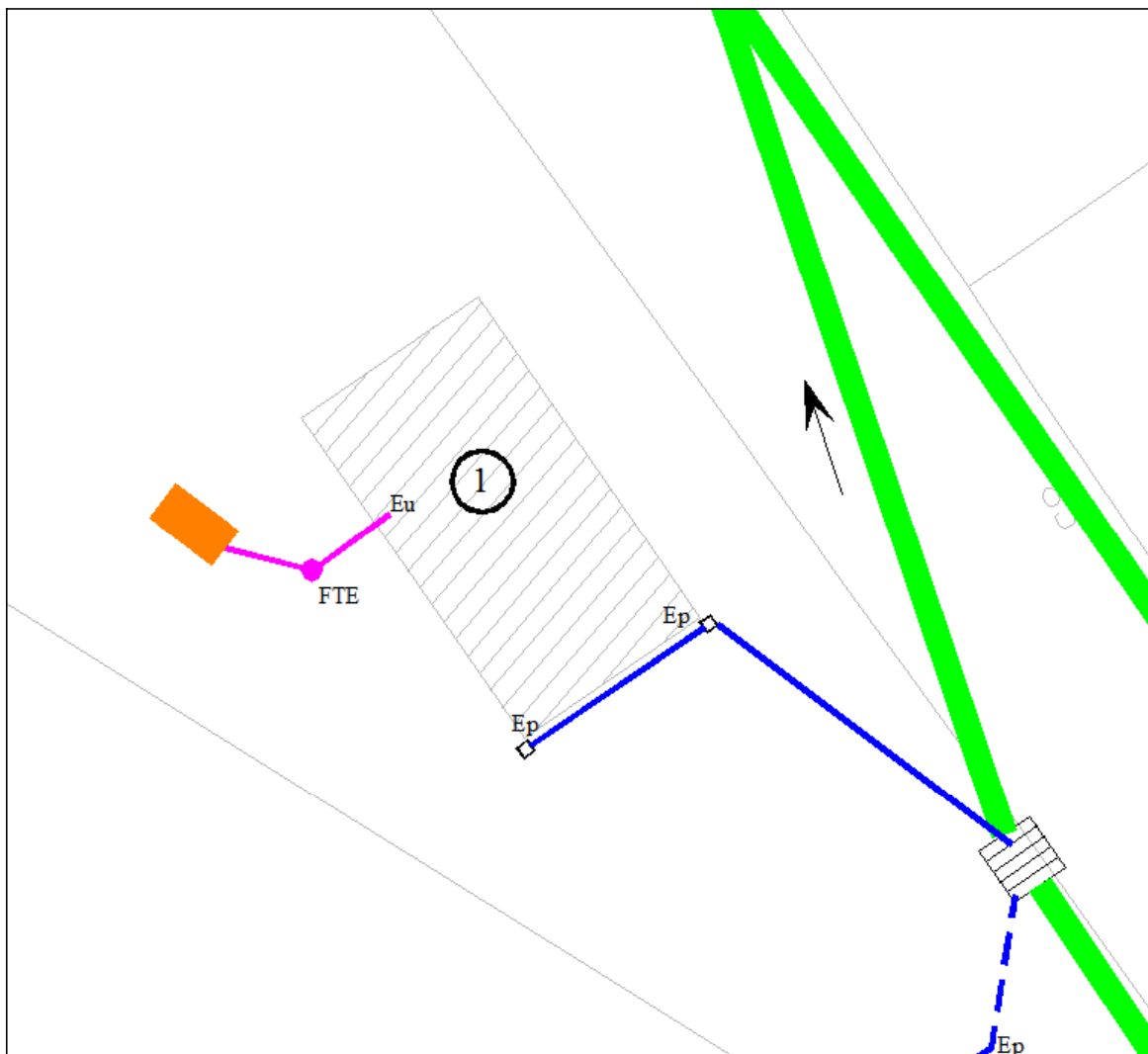
Problèmes de salubrité publique (odeur, rejets superficiels d'EU) : oui  non

Entretien et fonctionnement des installations : bon  moyen  mauvais

**Contraintes d'habitat :**

- Superficie de terrain suffisante pour l'installation d'un système d'assainissement non collectif :  
oui  non
- Y-a-t-il un exutoire possible pour les EU après traitement, lequel : oui  non , réseau et fossé
- Pente du terrain : 0 à 5 %  5 à 10 %  10 à 15 %  ou > 15%

**Localisation et schéma des installations :**



**Conformité des installations :**

CONFORME

NON-CONFORME

*L'assainissement de l'habitation est conforme à la réglementation en vigueur. Toutefois la filière d'assainissement ne semble pas adaptée au type de sol rencontré (filière adaptée = lit filtrant drainé en terre)*

**Remise aux normes :**

**Pas de remise aux normes nécessaire**

Date : 14/02/2013

Nom : **LACREUSE** Prénom : **Patrick**

Adresse : 90 rue du Vaucluse

N° d'enquête : **2**

**Réseau communal :**

- La rue est-elle desservie par un réseau : oui  non
- Si oui, de quel type est-il ? : séparatif  unitaire  pluvial

**Données générales :**

- Résidence principale  Ancienne  Résidence secondaire  Rénovée  Neuve  Logement vacant
- Maison individuelle  Propriétaire  Habitation collective  Locataire
- Nombre moyen de personnes : 2
- Nombre de pièces principales (nombre de chambre+2) : 6

**Equipements sanitaires (préciser le nombre) :**

- Salle de bain  Nbr : 1 WC  Nbr : 2
- Lave linge  Nbr : 1 Lave vaisselle  Nbr : Autre : .....

**Rejet des eaux usées :**

Les eaux pluviales et eaux usées de l'habitation sont-elles séparées : oui  non

*Prétraitement :*

Type de prétraitement : Fosse septique  Fosse toutes eaux   
 Accessibilité : oui  non  Localisation : regard visible  
 Caractéristiques (volume et âge du système) : 1983  
 Entretien, vidange : régulier  exceptionnel  dernière vidange :

*Traitement : (exemple lit filtrant drainé, tranchée d'infiltration...) AUCUN*

Type et dimensionnement : Néant

Âge : Néant

*Evacuation eaux usées :* Réseau  Fossé  autre :

*Evacuation eaux pluviales :* Réseau  Fossé  autre :

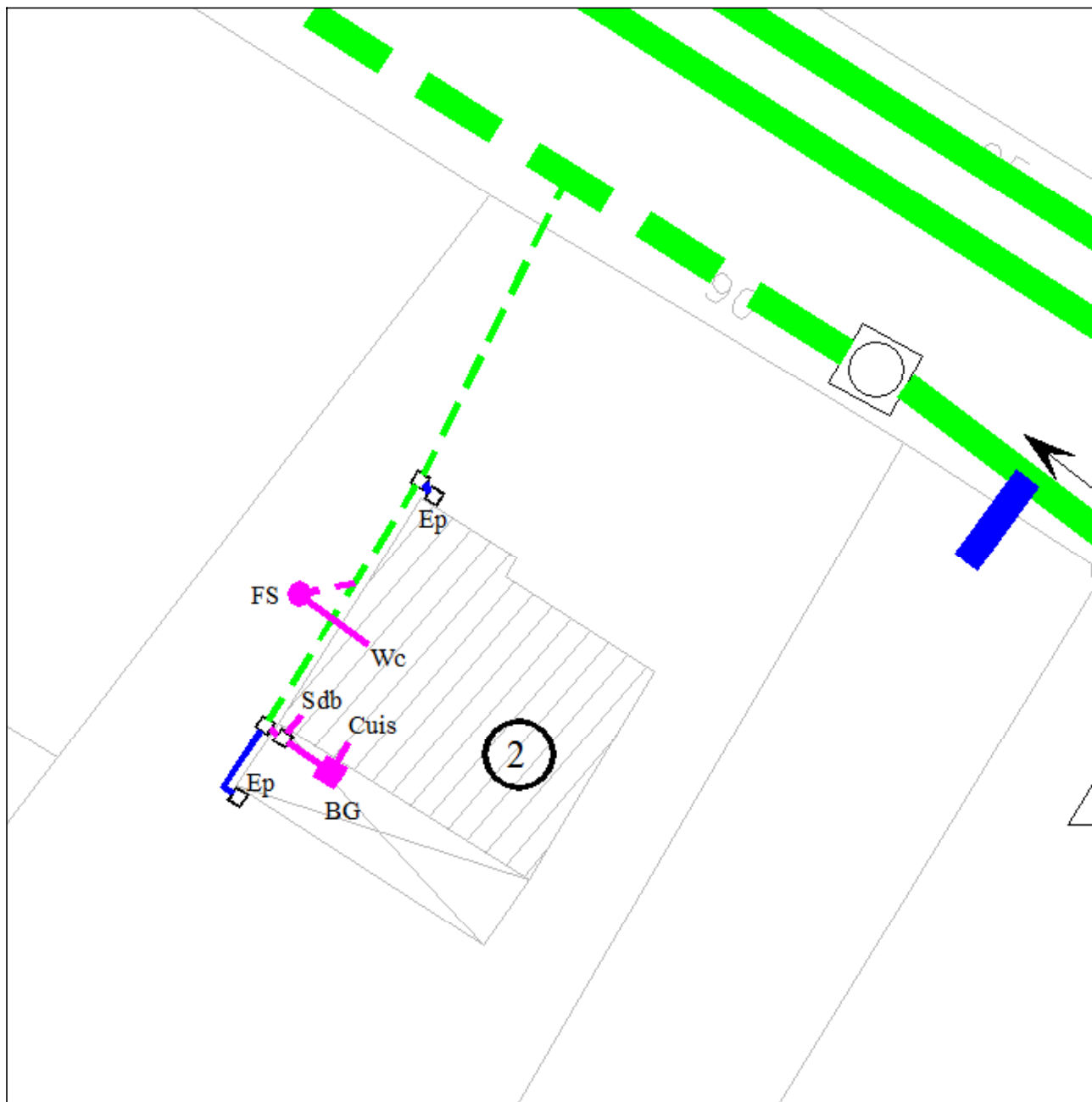
Problèmes de salubrité publique (odeur, rejets superficiels d'EU) : oui  non

Entretien et fonctionnement des installations : bon  moyen  mauvais

### Contraintes d'habitat :

- Superficie de terrain suffisante pour l'installation d'un système d'assainissement non collectif :  
oui  non
- Y-a-t-il un exutoire possible pour les EU après traitement, lequel : oui  non , réseau et fossé
- Pente du terrain : 0 à 5 %  5 à 10 %  10 à 15 %  ou > 15%

### Localisation et schéma des installations :



**Conformité des installations :**

CONFORME

NON-CONFORME

*L'assainissement de l'habitation n'est pas conforme à la réglementation en vigueur dans la mesure où elle peut présenter un risque avéré de pollution de l'environnement pour la raison suivante :*

- *Installation incomplète : les eaux usées sont uniquement prétraitées par une fosse septique et non traitées, les eaux ménagères ne sont ni prétraitées ni traitées.*

**Remise aux normes :**

Au vu des caractéristiques pédologiques et de contraintes rencontrées sur le site, le système de traitement préconisé est :

**Fosse septique toutes eaux (FSTE) + Lit filtrant drainé à flux vertical en tertre**

Dimensionnement :

- fosse septique : 4 m<sup>3</sup>
- lit filtrant : 30 m<sup>2</sup>
- exutoire eaux usées : réseau
- exutoire eaux pluviales : réseau

**Coût de réhabilitation :**

<b>Forfait 10 000 € HT</b>
----------------------------



Date : 14/02/2013

Nom : **ULRICH**

Prénom : **Jean-Claude**

Adresse : rue du Vieux Moulin

N° d'enquête : **3**

**Réseau communal :**

- La rue est-elle desservie par un réseau : oui  non
- Si oui, de quel type est-il ? : séparatif  unitaire  pluvial

**Données générales :**

- Résidence principale  Ancienne  Résidence secondaire  Rénovée  Neuve  Logement vacant
- Maison individuelle  Propriétaire  Habitation collective  Locataire
- Nombre moyen de personnes : 2
- Nombre de pièces principales (nombre de chambre+2) : 6

**Equipements sanitaires (préciser le nombre) :**

- Salle de bain  Nbr : 2 WC  Nbr : 2
- Lave linge  Nbr : 1 Lave vaisselle  Nbr : Autre : .....

**Rejet des eaux usées :**

Les eaux pluviales et eaux usées de l'habitation sont-elles séparées : oui  non

*Prétraitement :*

Type de prétraitement : Fosse septique  Fosse toutes eaux   
 Accessibilité : oui  non  Localisation : regard enterré  
 Caractéristiques (volume et âge du système) : 2001  
 Entretien, vidange : régulier  exceptionnel  dernière vidange :

*Traitement : (exemple lit filtrant drainé, tranchée d'infiltration...) AUCUN*

Type et dimensionnement : Néant

Âge : Néant

*Evacuation eaux usées :* Réseau  Fossé  autre :

*Evacuation eaux pluviales :* Réseau  Fossé  autre :

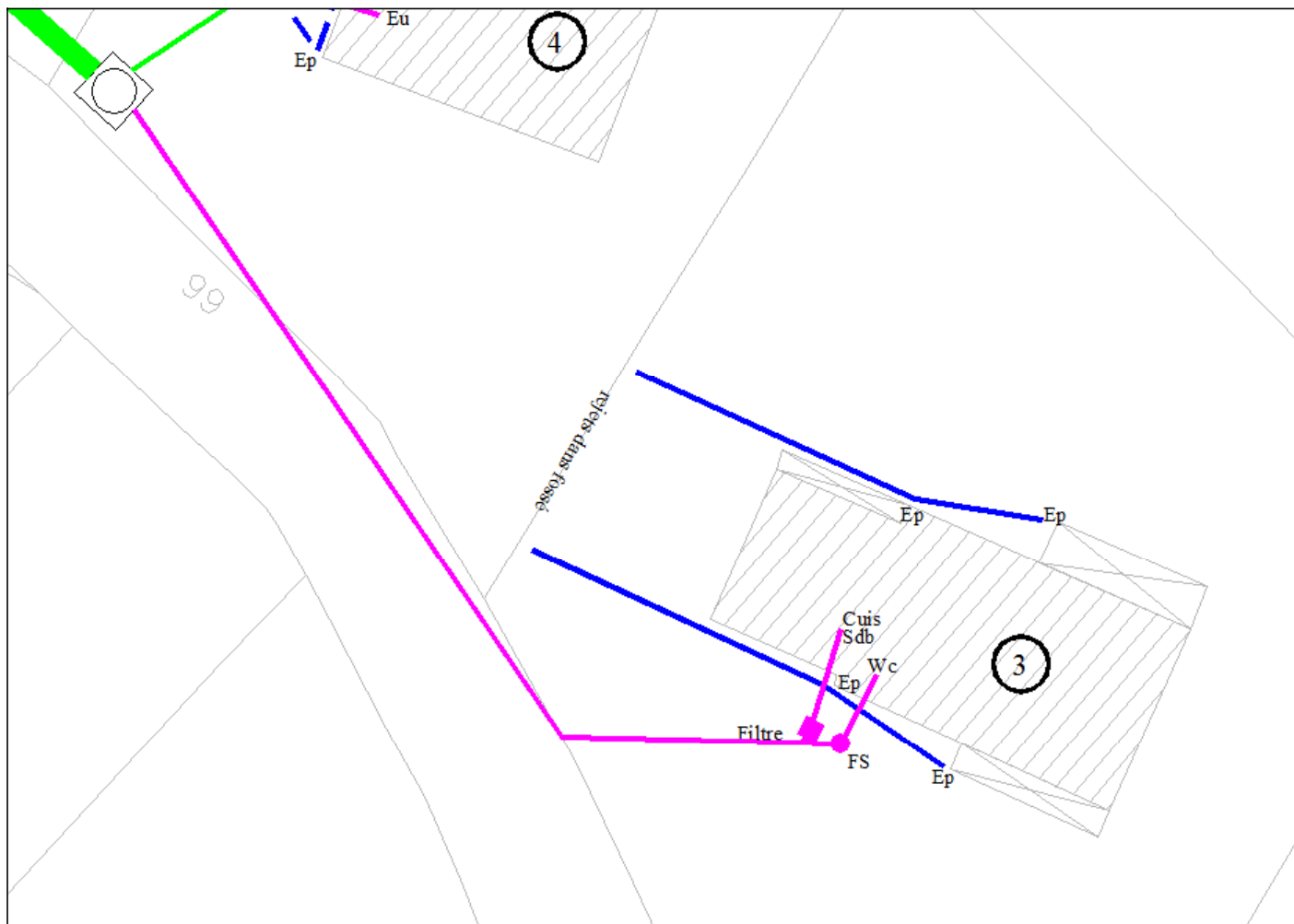
Problèmes de salubrité publique (odeur, rejets superficiels d'EU) : oui  non

Entretien et fonctionnement des installations : bon  moyen  mauvais

### Contraintes d'habitat :

- Superficie de terrain suffisante pour l'installation d'un système d'assainissement non collectif :  
oui  non
- Y-a-t-il un exutoire possible pour les EU après traitement, lequel : oui  non , réseau et fossé
- Pente du terrain : 0 à 5 %  5 à 10 %  10 à 15 %  ou > 15%

### Localisation et schéma des installations :



### Conformité des installations :

CONFORME

NON-CONFORME

*L'assainissement de l'habitation n'est pas conforme à la réglementation en vigueur dans la mesure où elle peut présenter un risque avéré de pollution de l'environnement pour la raison suivante :*

- *Installation incomplète : les eaux usées sont uniquement prétraitées par une fosse septique et non traitées, les eaux ménagères ne sont ni prétraitées ni traitées.*

**Remise aux normes :**

Au vu des caractéristiques pédologiques et de contraintes rencontrées sur le site, le système de traitement préconisé est :

**Fosse septique toutes eaux (FSTE) + Lit filtrant drainé à flux vertical en tertre**

Dimensionnement :

- fosse septique : 4 m<sup>3</sup>
- lit filtrant : 30 m<sup>2</sup>
- exutoire eaux usées : réseau
- exutoire eaux pluviales : réseau

**Coût de réhabilitation :**

<b>Forfait 10 000 € HT</b>
----------------------------



Date : 14/02/2013

Nom : **ULRICH** Prénom : **Baptiste**

Adresse : 99 rue du Vieux Moulin

N° d'enquête : 4

**Réseau communal :**

- La rue est-elle desservie par un réseau : oui  non
- Si oui, de quel type est-il ? : séparatif  unitaire  pluvial

**Données générales :**

- Résidence principale  Ancienne  Résidence secondaire  Rénovée  Neuve  Logement vacant
- Maison individuelle  Propriétaire  Habitation collective  Locataire
- Nombre moyen de personnes : 4
- Nombre de pièces principales (nombre de chambre+2) : 4

**Equipements sanitaires (préciser le nombre) :**

- Salle de bain  Nbr : 1 WC  Nbr : 1
- Lave linge  Nbr : 1 Lave vaisselle  Nbr : Autre : .....

**Rejet des eaux usées :**

Les eaux pluviales et eaux usées de l'habitation sont-elles séparées : oui  non

*Prétraitement :*

Type de prétraitement : Fosse septique  Fosse toutes eaux   
 Accessibilité : oui  non  Localisation : regard enterré  
 Caractéristiques (volume et âge du système) : 3000 litres - 1996  
 Entretien, vidange : régulier  exceptionnel  dernière vidange : 2012

*Traitement : (exemple lit filtrant drainé, tranchée d'infiltration...) AUCUN*

Type et dimensionnement : Néant

Âge : Néant

*Evacuation eaux usées :* Réseau  Fossé  autre :

*Evacuation eaux pluviales :* Réseau  Fossé  autre :

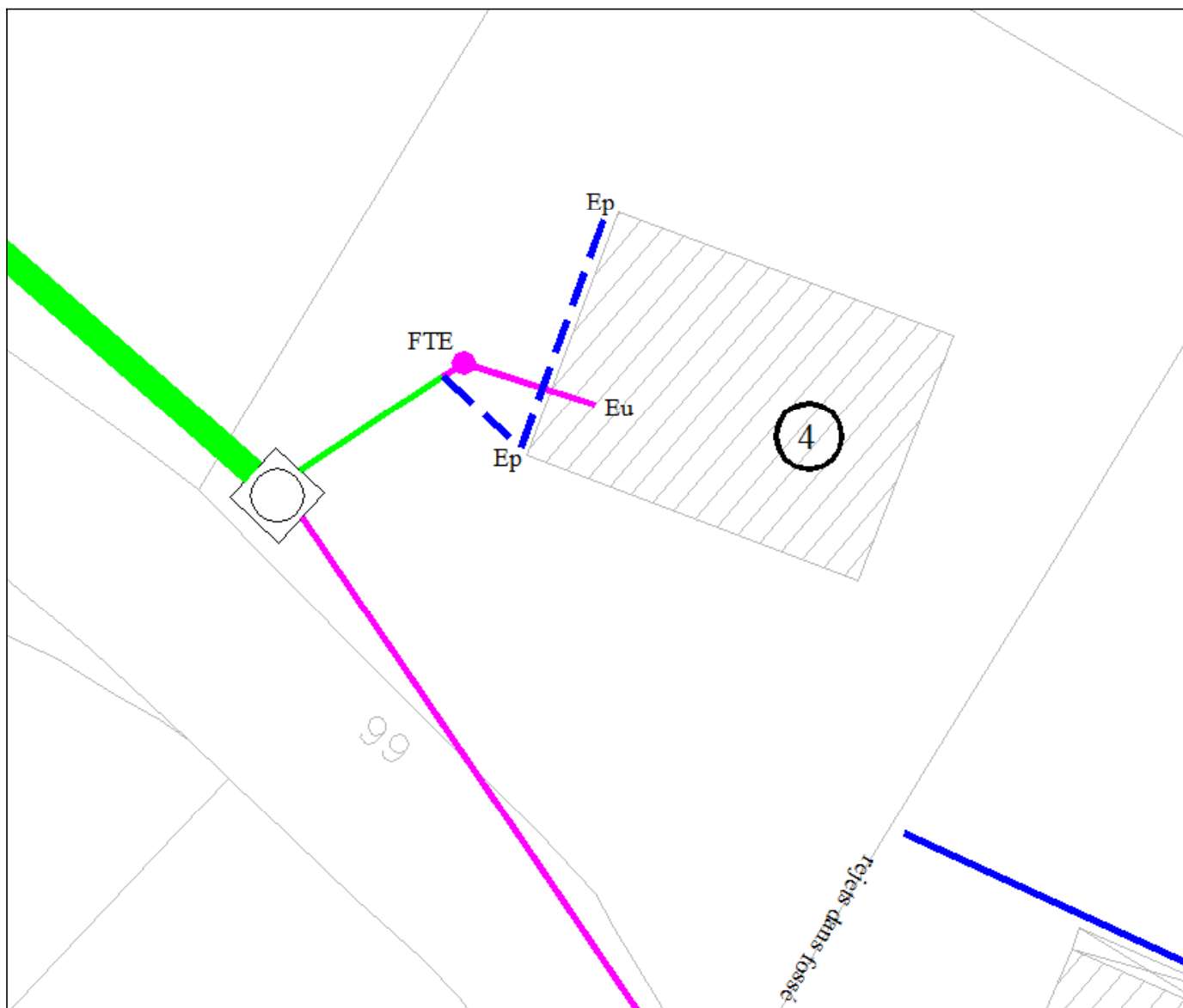
Problèmes de salubrité publique (odeur, rejets superficiels d'EU) : oui  non

Entretien et fonctionnement des installations : bon  moyen  mauvais

**Contraintes d'habitat :**

- Superficie de terrain suffisante pour l'installation d'un système d'assainissement non collectif :  
oui  non
- Y-a-t-il un exutoire possible pour les EU après traitement, lequel : oui  non , réseau
- Pente du terrain : 0 à 5 %  5 à 10 %  10 à 15 %  ou > 15%

**Localisation et schéma des installations :**



**Conformité des installations :**

CONFORME

NON-CONFORME

*L'assainissement de l'habitation n'est pas conforme à la réglementation en vigueur dans la mesure où elle peut présenter un risque avéré de pollution de l'environnement pour la raison suivante :*

- *Installation incomplète : les eaux usées sont uniquement prétraitées par une fosse septique et non traitées*

**Remise aux normes :**

Au vu des caractéristiques pédologiques et de contraintes rencontrées sur le site, le système de traitement préconisé est :

**Lit filtrant drainé à flux vertical en terre**

Dimensionnement :

- fosse septique : à conserver
- lit filtrant : 25 m<sup>2</sup>
- exutoire eaux usées : réseau
- exutoire eaux pluviales : réseau

**Coût de réhabilitation :**

<b>Forfait 9 300 € HT</b>
---------------------------



Date : 14/02/2013  
 Nom : **LECOANET** Prénom : **Jacky**  
 Adresse : 3 rue de Luxeuil  
 N° d'enquête : **5**

**Réseau communal :**

- La rue est-elle desservie par un réseau : oui  non
- Si oui, de quel type est-il ? : séparatif  unitaire  pluvial

**Données générales :**

- Résidence principale  Ancienne  Résidence secondaire  Rénovée  Neuve  Logement vacant
- Maison individuelle  Propriétaire  Habitation collective  Locataire
- Nombre moyen de personnes : 2
- Nombre de pièces principales (nombre de chambre+2) : 6

**Equipements sanitaires (préciser le nombre) :**

- Salle de bain  Nbr : 1 WC  Nbr : 1
- Lave linge  Nbr : 1 Lave vaisselle  Nbr : 1 Autre : .....

**Rejet des eaux usées :**

Les eaux pluviales et eaux usées de l'habitation sont-elles séparées : oui  non

*Prétraitement :*

Type de prétraitement : Fosse septique  Fosse toutes eaux   
 Accessibilité : oui  non  Localisation : regard enterré  
 Caractéristiques (volume et âge du système) : 1500 litres - 1981  
 Entretien, vidange : régulier  exceptionnel  dernière vidange :

*Traitement : (exemple lit filtrant drainé, tranchée d'infiltration...) AUCUN*

Type et dimensionnement : Néant  
 Âge : Néant

*Evacuation eaux usées :* Réseau  Fossé  autre :

*Evacuation eaux pluviales :* Réseau  Fossé  autre :



**Conformité des installations :**

CONFORME

NON-CONFORME

*L'assainissement de l'habitation n'est pas conforme à la réglementation en vigueur dans la mesure où elle peut présenter un risque avéré de pollution de l'environnement pour la raison suivante :*

- *Installation incomplète : les eaux usées sont uniquement prétraitées par une fosse septique et non traitées, les eaux ménagères ne sont ni prétraitées ni traitées.*

**Remise aux normes :**

Au vu des caractéristiques pédologiques et de contraintes rencontrées sur le site, le système de traitement préconisé est :

**Fosse septique toutes eaux (FSTE) + Lit filtrant drainé à flux vertical**

Dimensionnement :

- fosse septique : 4 m<sup>3</sup>
- lit filtrant : 30 m<sup>2</sup>
- exutoire eaux usées : fossé
- exutoire eaux pluviales : fossé

**Coût de réhabilitation :**

<b>Forfait 7 300 € HT</b>
---------------------------



Date : 14/02/2013

Nom : **SALLES**

Prénom : **Pierre**

Adresse : 14 rue de l'Eglise

N° d'enquête : **6**

**Réseau communal :**

- La rue est-elle desservie par un réseau :    oui             non
- Si oui, de quel type est-il ? :            séparatif     unitaire     pluvial

**Données générales :**

- Résidence principale             Résidence secondaire             Logement vacant   
Ancienne             Rénovée             Neuve
- Maison individuelle             Habitation collective   
Propriétaire             Locataire
- Nombre moyen de personnes : 2
- Nombre de pièces principales (nombre de chambre+2) : 5

**Equipements sanitaires (préciser le nombre) :**

- Salle de bain  Nbr : 2            WC  Nbr : 2
- Lave linge  Nbr : 1            Lave vaisselle  Nbr : 1    Autre : .....

**Rejet des eaux usées :**

Les eaux pluviales et eaux usées de l'habitation sont-elles séparées : oui     non

*Prétraitement :*

Type de prétraitement :    Fosse septique     Fosse toutes eaux   
Accessibilité : oui     non     Localisation : regard enterré  
Caractéristiques (volume et âge du système) : 2007  
Entretien, vidange :    régulier     exceptionnel     dernière vidange :

*Traitement : (exemple lit filtrant drainé, tranchée d'infiltration...) AUCUN*

Type et dimensionnement : Néant

Âge : Néant

*Evacuation eaux usées :*    Réseau     Fossé     autre :

*Evacuation eaux pluviales :*    Réseau     Fossé     autre :

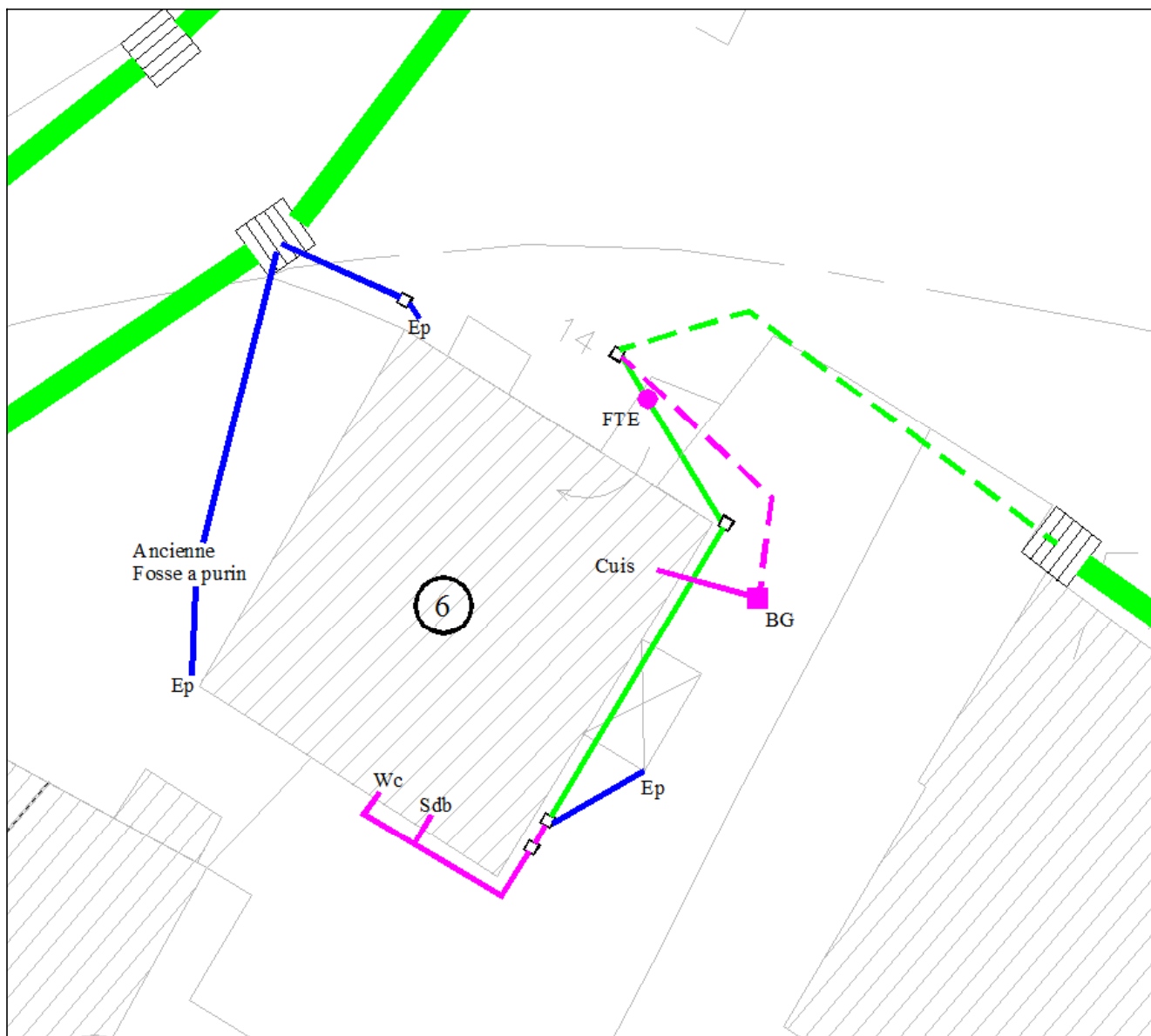
Problèmes de salubrité publique (odeur, rejets superficiels d'EU) : oui  non

Entretien et fonctionnement des installations : bon  moyen  mauvais

**Contraintes d'habitat :**

- Superficie de terrain suffisante pour l'installation d'un système d'assainissement non collectif :  
oui  non
- Y-a-t-il un exutoire possible pour les EU après traitement, lequel : oui  non , réseau
- Pente du terrain : 0 à 5 %  5 à 10 %  10 à 15 %  ou > 15%

**Localisation et schéma des installations :**



**Conformité des installations :**

CONFORME

NON-CONFORME

*L'assainissement de l'habitation n'est pas conforme à la réglementation en vigueur dans la mesure où elle peut présenter un risque avéré de pollution de l'environnement pour la raison suivante :*

- *Installation incomplète : les eaux usées sont uniquement prétraitées par une fosse septique et non traitées.*

**Remise aux normes :**

Au vu des caractéristiques pédologiques et de contraintes rencontrées sur le site, le système de traitement préconisé est :

**Microsystème : type boues activées ou disques biologiques**

Dimensionnement :

- exutoire eaux usées : réseau EP
- exutoire eaux pluviales : réseau EP

**Coût de réhabilitation :**

<b>Forfait 8 000 € HT</b>
---------------------------



Date : 14/02/2013

Nom : **ROHR**

Prénom : **Georges**

Adresse : 41 Grande Rue

N° d'enquête : 7

**Réseau communal :**

- La rue est-elle desservie par un réseau : oui  non   
➤ Si oui, de quel type est-il ? : séparatif  unitaire  pluvial

**Données générales :**

- Résidence principale  Résidence secondaire  Logement vacant   
Ancienne  Rénovée  Neuve   
➤ Maison individuelle  Habitation collective   
Propriétaire  Locataire   
➤ Nombre moyen de personnes : 2  
➤ Nombre de pièces principales (nombre de chambre+2) : 2

**Equipements sanitaires (préciser le nombre) :**

- Salle de bain  Nbr : 1 WC  Nbr : 1  
Lave linge  Nbr : 1 Lave vaisselle  Nbr : Autre : .....

**Rejet des eaux usées :**

Les eaux pluviales et eaux usées de l'habitation sont-elles séparées : oui  non

*Prétraitement :*

Type de prétraitement : Fosse septique  Fosse toutes eaux   
Accessibilité : oui  non  Localisation : regard dans grange  
Caractéristiques (volume et âge du système) : avant 1982  
Entretien, vidange : régulier  exceptionnel  dernière vidange :

*Traitement : (exemple lit filtrant drainé, tranchée d'infiltration...) AUCUN*

Type et dimensionnement : Néant

Âge : Néant

*Evacuation eaux usées :* Réseau  Fossé  autre :

*Evacuation eaux pluviales :* Réseau  Fossé  autre :

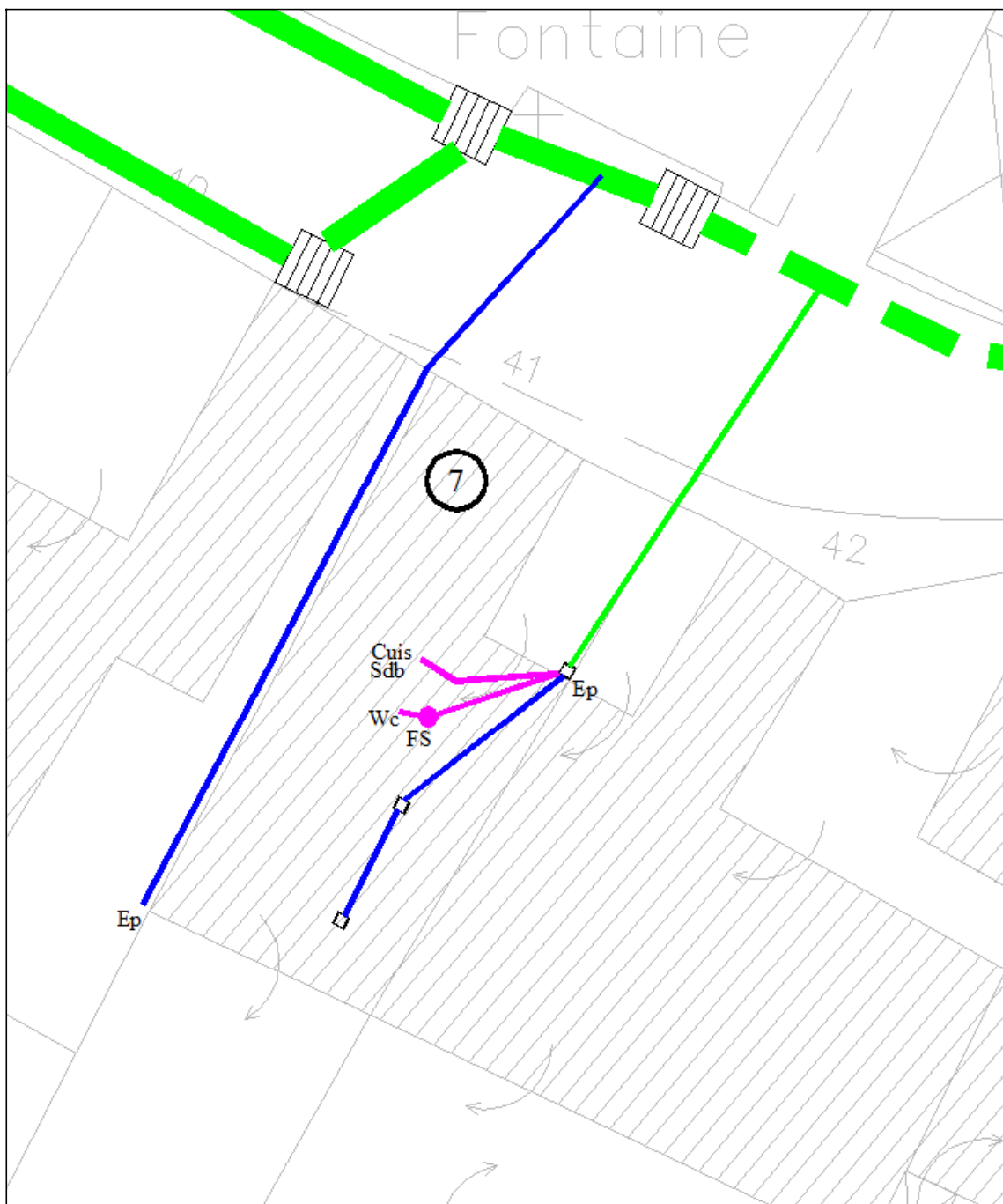
Problèmes de salubrité publique (odeur, rejets superficiels d'EU) : oui  non

Entretien et fonctionnement des installations : bon  moyen  mauvais

**Contraintes d'habitat :**

- Superficie de terrain suffisante pour l'installation d'un système d'assainissement non collectif :  
oui  non
- Y-a-t-il un exutoire possible pour les EU après traitement, lequel : oui  non
- Pente du terrain : 0 à 5 %  5 à 10 %  10 à 15 %  ou > 15%

**Localisation et schéma des installations :**



**Conformité des installations :**

CONFORME

NON-CONFORME

*L'assainissement de l'habitation n'est pas conforme à la réglementation en vigueur dans la mesure où elle peut présenter un risque avéré de pollution de l'environnement pour la raison suivante :*

- *Installation incomplète : les eaux usées sont uniquement prétraitées par une fosse septique et non traitées, les eaux ménagères ne sont ni prétraitées ni traitées.*

**Remise aux normes :**

Au vu des caractéristiques pédologiques et de contraintes rencontrées sur le site, le système de traitement préconisé est :

**Microsystème : type boues activées ou disques biologiques**

Dimensionnement :

- exutoire eaux usées : réseau EP
- exutoire eaux pluviales : réseau EP

**Coût de réhabilitation :**

<b>Forfait 8 000 € HT</b>
---------------------------



Date : 14/02/2013  
 Nom : **NIEF** Prénom : **Gregory**  
 Adresse : 50 Grande Rue  
 N° d'enquête : **8**

**Réseau communal :**

- La rue est-elle desservie par un réseau : oui  non   
 ➤ Si oui, de quel type est-il ? : séparatif  unitaire  pluvial

**Données générales :**

- Résidence principale  Résidence secondaire  Logement vacant   
     Ancienne  Rénovée  Neuve   
 ➤ Maison individuelle  Habitation collective   
     Propriétaire  Locataire   
 ➤ Nombre moyen de personnes : 5  
 ➤ Nombre de pièces principales (nombre de chambre+2) : 5

**Equipements sanitaires (préciser le nombre) :**

- Salle de bain  Nbr : 1 WC  Nbr : 1  
 Lave linge  Nbr : 1 Lave vaisselle  Nbr : 1 Autre : .....

**Rejet des eaux usées :**

Les eaux pluviales et eaux usées de l'habitation sont-elles séparées : oui  non

*Prétraitement :*

Type de prétraitement : Fosse septique  Fosse toutes eaux   
 Accessibilité : oui  non  Localisation : regard enterré  
 Caractéristiques (volume et âge du système) :  
 Entretien, vidange : régulier  exceptionnel  dernière vidange :

*Traitement : (exemple lit filtrant drainé, tranchée d'infiltration...) AUCUN*

Type et dimensionnement : Néant  
 Âge : Néant

*Evacuation eaux usées :* Réseau  Fossé  autre :

*Evacuation eaux pluviales :* Réseau  Fossé  autre :

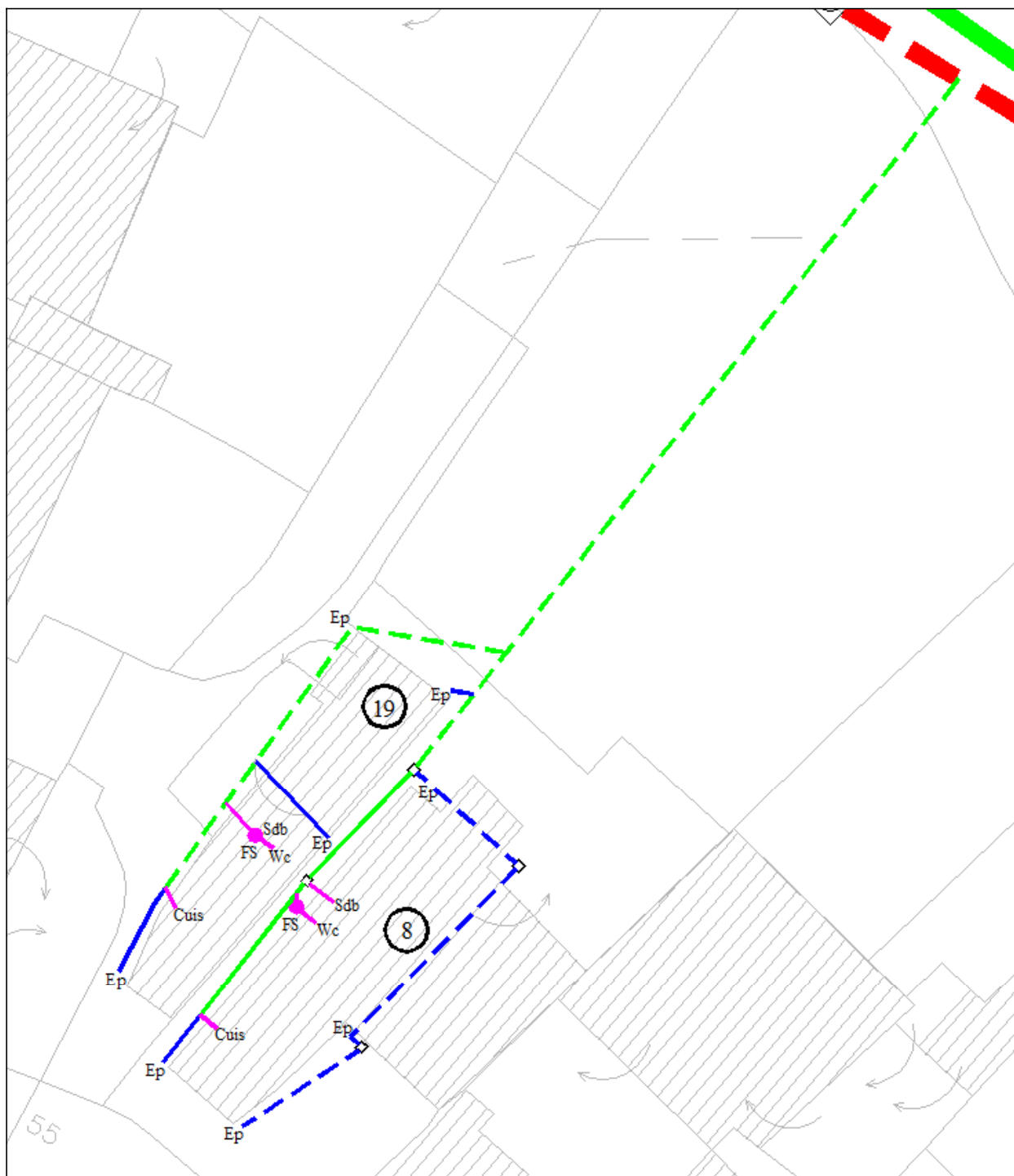
Problèmes de salubrité publique (odeur, rejets superficiels d'EU) : oui  non

Entretien et fonctionnement des installations : bon  moyen  mauvais

**Contraintes d'habitat :**

- Superficie de terrain suffisante pour l'installation d'un système d'assainissement non collectif :  
oui  non
- Y-a-t-il un exutoire possible pour les EU après traitement, lequel : oui  non , réseau
- Pente du terrain : 0 à 5 %  5 à 10 %  10 à 15 %  ou > 15%

**Localisation et schéma des installations :**



**Conformité des installations :**

CONFORME

NON-CONFORME

*L'assainissement de l'habitation n'est pas conforme à la réglementation en vigueur dans la mesure où elle peut présenter un risque avéré de pollution de l'environnement pour la raison suivante :*

- *Installation incomplète : les eaux usées sont uniquement prétraitées par une fosse septique et non traitées, les eaux ménagères ne sont ni prétraitées ni traitées.*

**Remise aux normes :**

Au vu des caractéristiques pédologiques et de contraintes rencontrées sur le site, le système de traitement préconisé est :

**Fosse septique toutes eaux (FSTE) + Lit filtrant drainé à flux vertical**

Dimensionnement :

- fosse septique : 3 m<sup>3</sup>
- lit filtrant : 25 m<sup>2</sup>
- exutoire eaux usées : réseau
- exutoire eaux pluviales : réseau

**Coût de réhabilitation :**

<b>Forfait 7 300 € HT</b>
---------------------------



Date : 14/02/2013

Nom : **MOUGENOT**

Prénom : **Yvonne**

Adresse : 67 rue des Faisans

N° d'enquête : **9**

**Réseau communal :**

- La rue est-elle desservie par un réseau :    oui             non
- Si oui, de quel type est-il ? :            séparatif     unitaire     pluvial

**Données générales :**

- Résidence principale             Résidence secondaire             Logement vacant   
Ancienne             Rénovée             Neuve
- Maison individuelle             Habitation collective   
Propriétaire             Locataire
- Nombre moyen de personnes : 1
- Nombre de pièces principales (nombre de chambre+2) : 6

**Equipements sanitaires (préciser le nombre) :**

- Salle de bain  Nbr : 1            WC  Nbr : 1
- Lave linge  Nbr : 1            Lave vaisselle  Nbr :    Autre : .....

**Rejet des eaux usées :**

Les eaux pluviales et eaux usées de l'habitation sont-elles séparées : oui     non

*Prétraitement :*

Type de prétraitement :    Fosse septique     Fosse toutes eaux   
Accessibilité : oui     non     Localisation : regard enterré  
Caractéristiques (volume et âge du système) : 1955  
Entretien, vidange :    régulier     exceptionnel     dernière vidange :

*Traitement : (exemple lit filtrant drainé, tranchée d'infiltration...) AUCUN*

Type et dimensionnement : Néant

Âge : Néant

*Evacuation eaux usées :*    Réseau     Fossé     autre :

*Evacuation eaux pluviales :*    Réseau     Fossé     autre :

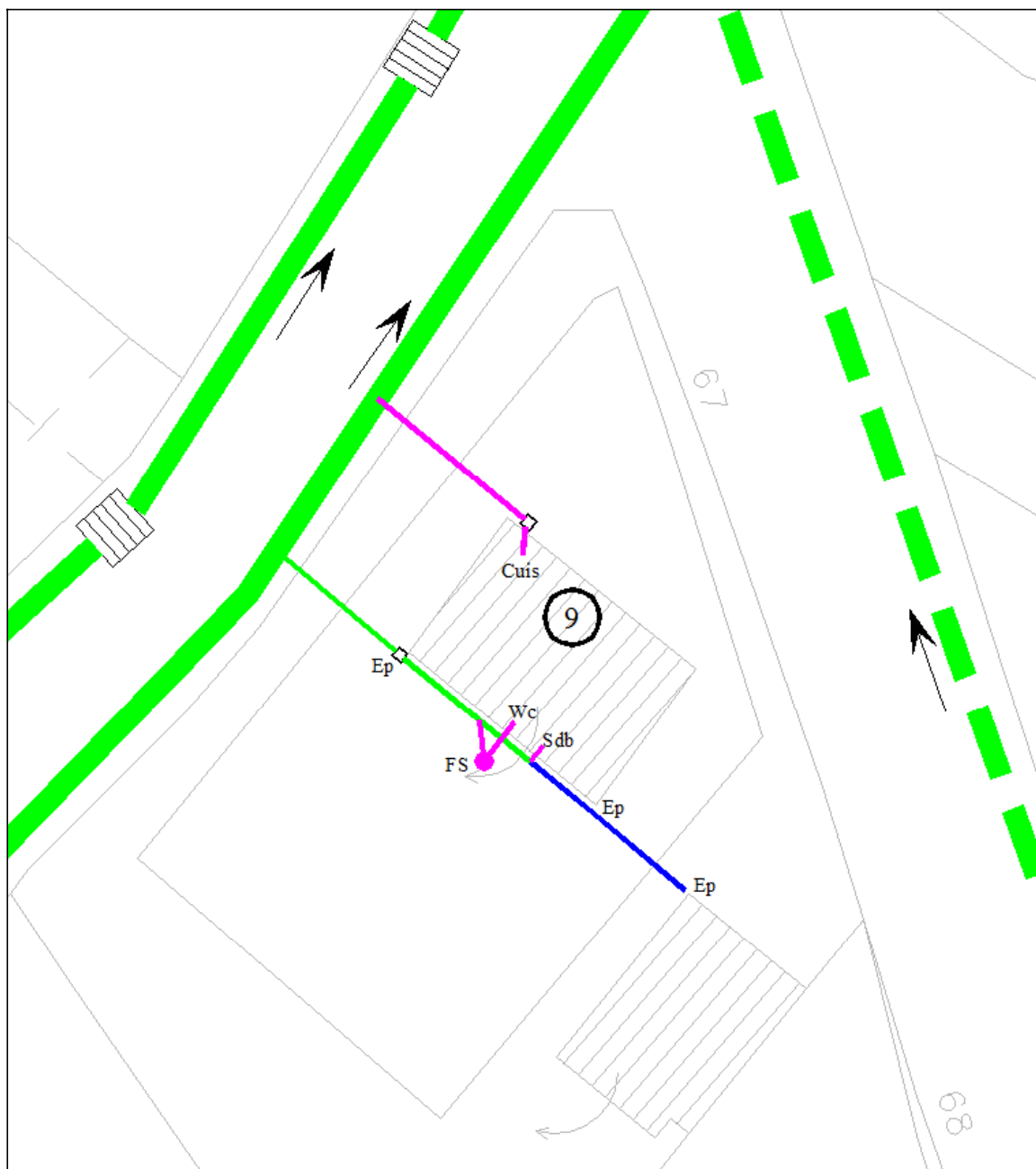
Problèmes de salubrité publique (odeur, rejets superficiels d'EU) : oui  non

Entretien et fonctionnement des installations : bon  moyen  mauvais

**Contraintes d'habitat :**

- Superficie de terrain suffisante pour l'installation d'un système d'assainissement non collectif :  
oui  non
- Y-a-t-il un exutoire possible pour les EU après traitement, lequel : oui  non , réseau
- Pente du terrain : 0 à 5 %  5 à 10 %  10 à 15 %  ou > 15%

**Localisation et schéma des installations :**



**Conformité des installations :**

CONFORME

NON-CONFORME

*L'assainissement de l'habitation n'est pas conforme à la réglementation en vigueur dans la mesure où elle peut présenter un risque avéré de pollution de l'environnement pour la raison suivante :*

- *Installation incomplète : les eaux usées sont uniquement prétraitées par une fosse septique et non traitées, les eaux ménagères ne sont ni prétraitées ni traitées.*

**Remise aux normes :**

Au vu des caractéristiques pédologiques et de contraintes rencontrées sur le site, le système de traitement préconisé est :

**Microsystème : type boues activées ou disques biologiques**

Dimensionnement :

- exutoire eaux usées : réseau EP
- exutoire eaux pluviales : réseau EP

**Coût de réhabilitation :**

<b>Forfait 8 000 € HT</b>
---------------------------



Date : 14/02/2013

Nom : **BRETON**

Prénom : **Roland**

Adresse : 64 Grande rue

N° d'enquête : **10**

**Réseau communal :**

- La rue est-elle desservie par un réseau : oui  non   
➤ Si oui, de quel type est-il ? : séparatif  unitaire  pluvial

**Données générales :**

- Résidence principale  Résidence secondaire  Logement vacant   
Ancienne  Rénovée  Neuve   
➤ Maison individuelle  Habitation collective   
Propriétaire  Locataire   
➤ Nombre moyen de personnes : 3  
➤ Nombre de pièces principales (nombre de chambre+2) : 5

**Equipements sanitaires (préciser le nombre) :**

- Salle de bain  Nbr : 1 WC  Nbr : 1  
Lave linge  Nbr : Lave vaisselle  Nbr : Autre : .....

**Rejet des eaux usées :**

Les eaux pluviales et eaux usées de l'habitation sont-elles séparées : oui  non

*Prétraitement :*

Type de prétraitement : Fosse septique  Fosse toutes eaux   
Accessibilité : oui  non  Localisation : regard enterré  
Caractéristiques (volume et âge du système) : 2000 litres – 13 ans  
Entretien, vidange : régulier  exceptionnel  dernière vidange :

*Traitement : (exemple lit filtrant drainé, tranchée d'infiltration...) AUCUN*

Type et dimensionnement : Néant

Âge : Néant

*Evacuation eaux usées :* Réseau  Fossé  autre :

*Evacuation eaux pluviales :* Réseau  Fossé  autre :

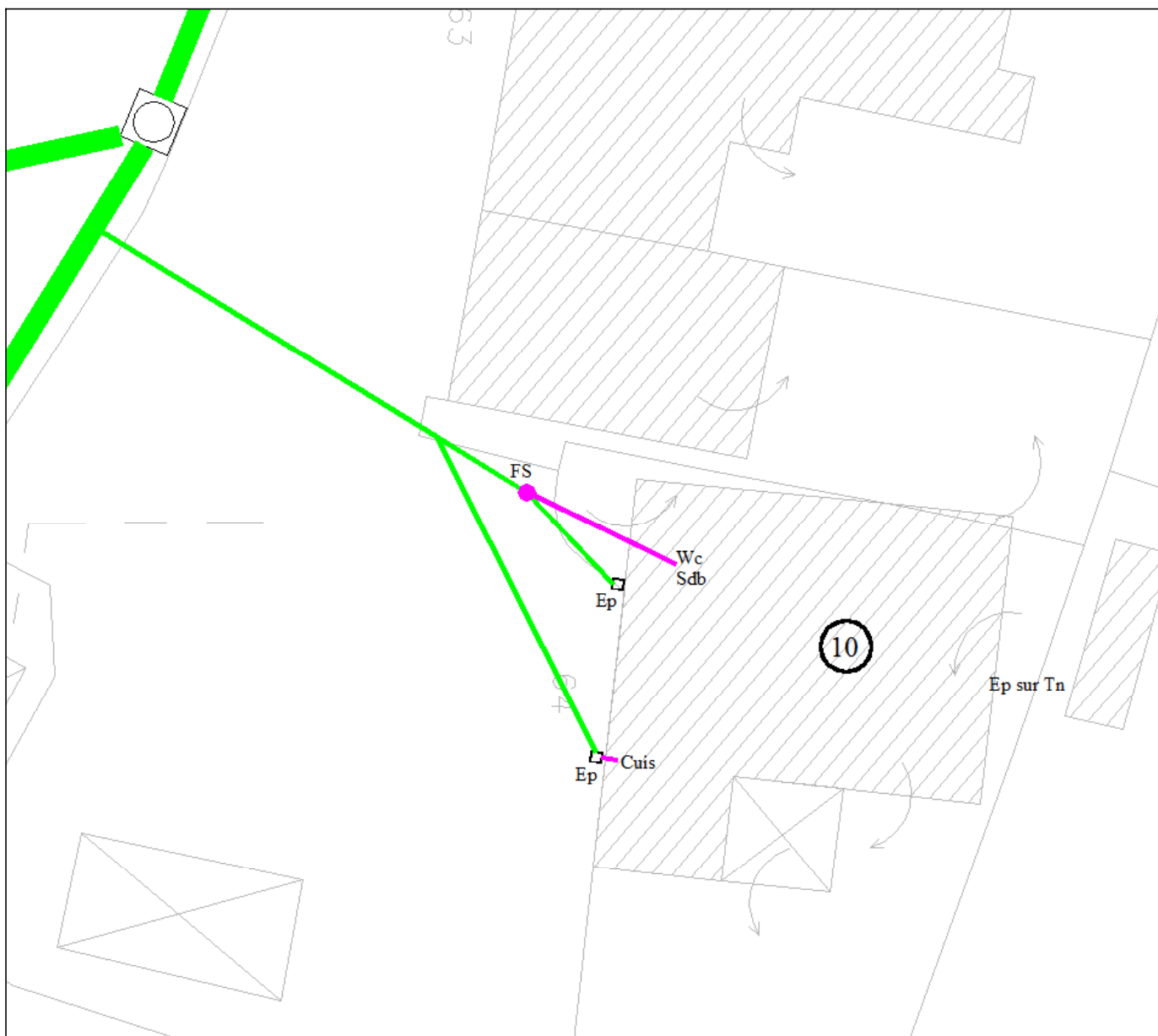
Problèmes de salubrité publique (odeur, rejets superficiels d'EU) : oui  non

Entretien et fonctionnement des installations : bon  moyen  mauvais

**Contraintes d'habitat :**

- Superficie de terrain suffisante pour l'installation d'un système d'assainissement non collectif :  
oui  non
- Y-a-t-il un exutoire possible pour les EU après traitement, lequel : oui  non , réseau
- Pente du terrain : 0 à 5 %  5 à 10 %  10 à 15 %  ou > 15%

**Localisation et schéma des installations :**



**Conformité des installations :**

CONFORME

NON-CONFORME

*L'assainissement de l'habitation n'est pas conforme à la réglementation en vigueur dans la mesure où elle peut présenter un risque avéré de pollution de l'environnement pour la raison suivante :*

- *Installation incomplète : les eaux usées sont uniquement prétraitées par une fosse septique et non traitées, les eaux ménagères ne sont ni prétraitées ni traitées.*

**Remise aux normes :**

Au vu des caractéristiques pédologiques et de contraintes rencontrées sur le site, le système de traitement préconisé est :

**Fosse septique toutes eaux (FSTE) + Lit filtrant drainé à flux vertical**

Dimensionnement :

- fosse septique : 3 m<sup>3</sup>
- lit filtrant : 25 m<sup>2</sup>
- exutoire eaux usées : réseau
- exutoire eaux pluviales : réseau

**Coût de réhabilitation :**

<b>Forfait 7 300 € HT</b>
---------------------------



Date : 14/02/2013

Nom : **ENOCH** Prénom : **Lionel**

Adresse : route de Dambenois

N° d'enquête : **11**

**Réseau communal :**

- La rue est-elle desservie par un réseau : oui  non
- Si oui, de quel type est-il ? : séparatif  unitaire  pluvial

**Données générales :**

- Résidence principale  Ancienne  Résidence secondaire  Rénovée  Neuve  Logement vacant
- Maison individuelle  Propriétaire  Habitation collective  Locataire
- Nombre moyen de personnes : 4
- Nombre de pièces principales (nombre de chambre+2) : 5

**Equipements sanitaires (préciser le nombre) :**

- Salle de bain  Nbr : 1 WC  Nbr : 1
- Lave linge  Nbr : 1 Lave vaisselle  Nbr : Autre : .....

**Rejet des eaux usées :**

Les eaux pluviales et eaux usées de l'habitation sont-elles séparées : oui  non

*Prétraitement :*

Type de prétraitement : Fosse septique  Fosse toutes eaux   
 Accessibilité : oui  non  Localisation : regard visible  
 Caractéristiques (volume et âge du système) : 3000 litres – 13 ans  
 Entretien, vidange : régulier  exceptionnel  dernière vidange :

*Traitement : (exemple lit filtrant drainé, tranchée d'infiltration...)*

Type et dimensionnement : Lit filtrant non drainé  
 Âge : 2000

Evacuation eaux usées : Réseau  Fossé  autre :

Evacuation eaux pluviales : Réseau  Fossé  autre :

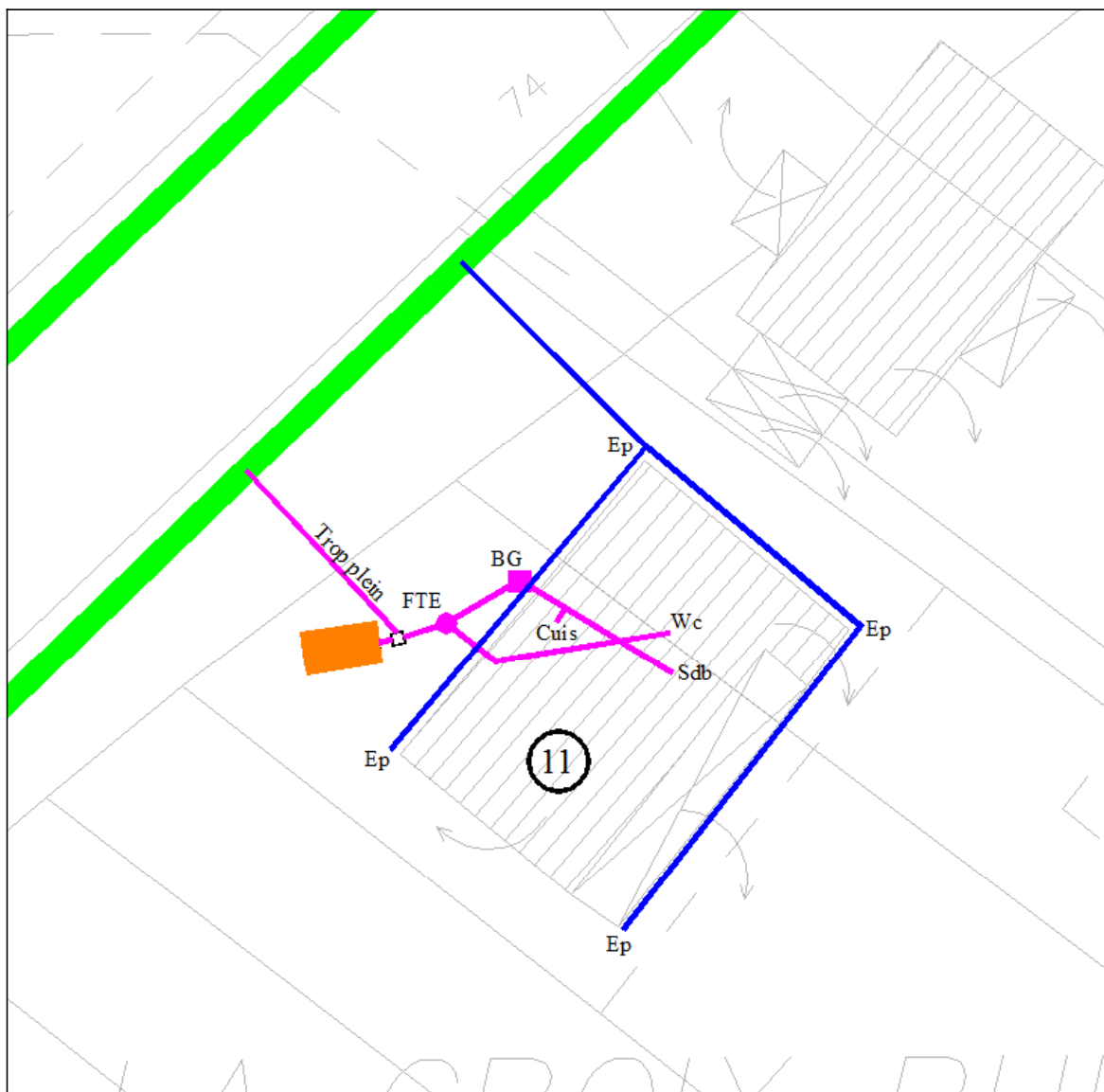
Problèmes de salubrité publique (odeur, rejets superficiels d'EU) : oui  non

Entretien et fonctionnement des installations : bon  moyen  mauvais

**Contraintes d'habitat :**

- Superficie de terrain suffisante pour l'installation d'un système d'assainissement non collectif :  
oui  non
- Y-a-t-il un exutoire possible pour les EU après traitement, lequel : oui  non  , réseau
- Pente du terrain : 0 à 5 %  5 à 10 %  10 à 15 %  ou > 15%

**Localisation et schéma des installations :**



**Conformité des installations :**

CONFORME  NON-CONFORME

*L'assainissement de l'habitation est conforme à la réglementation en vigueur. Toutefois la filière d'assainissement ne semble pas adapté au type de sol rencontré (filière adaptée = lit filtrant drainé)*

**Remise aux normes :**

**Pas de remise aux normes nécessaire**

Date : 14/02/2013  
 Nom : **MAGNIER** Prénom : **Marie-Ange**  
 Adresse : rue des Combes  
 N° d'enquête : **12**

**Réseau communal :**

- La rue est-elle desservie par un réseau : oui  non
- Si oui, de quel type est-il ? : séparatif  unitaire  pluvial

**Données générales :**

- Résidence principale  Résidence secondaire  Logement vacant   
     Ancienne  Rénovée  Neuve
- Maison individuelle  Habitation collective   
     Propriétaire  Locataire
- Nombre moyen de personnes : 3
- Nombre de pièces principales (nombre de chambre+2) : 5

**Equipements sanitaires (préciser le nombre) :**

- Salle de bain  Nbr : 1 WC  Nbr : 1
- Lave linge  Nbr : 1 Lave vaisselle  Nbr : 1 Autre : .....

**Rejet des eaux usées :**

Les eaux pluviales et eaux usées de l'habitation sont-elles séparées : oui  non

*Prétraitement :*

Type de prétraitement : Fosse septique  Fosse toutes eaux   
 Accessibilité : oui  non  Localisation : regard visible  
 Caractéristiques (volume et âge du système) : 2006  
 Entretien, vidange : régulier  exceptionnel  dernière vidange :

*Traitement : (exemple lit filtrant drainé, tranchée d'infiltration...) AUCUN*

Type et dimensionnement : Néant  
 Âge : Néant

*Evacuation eaux usées :* Réseau  Fossé  autre : Puits perdu et réseau

*Evacuation eaux pluviales :* Réseau  Fossé  autre : Puits perdu

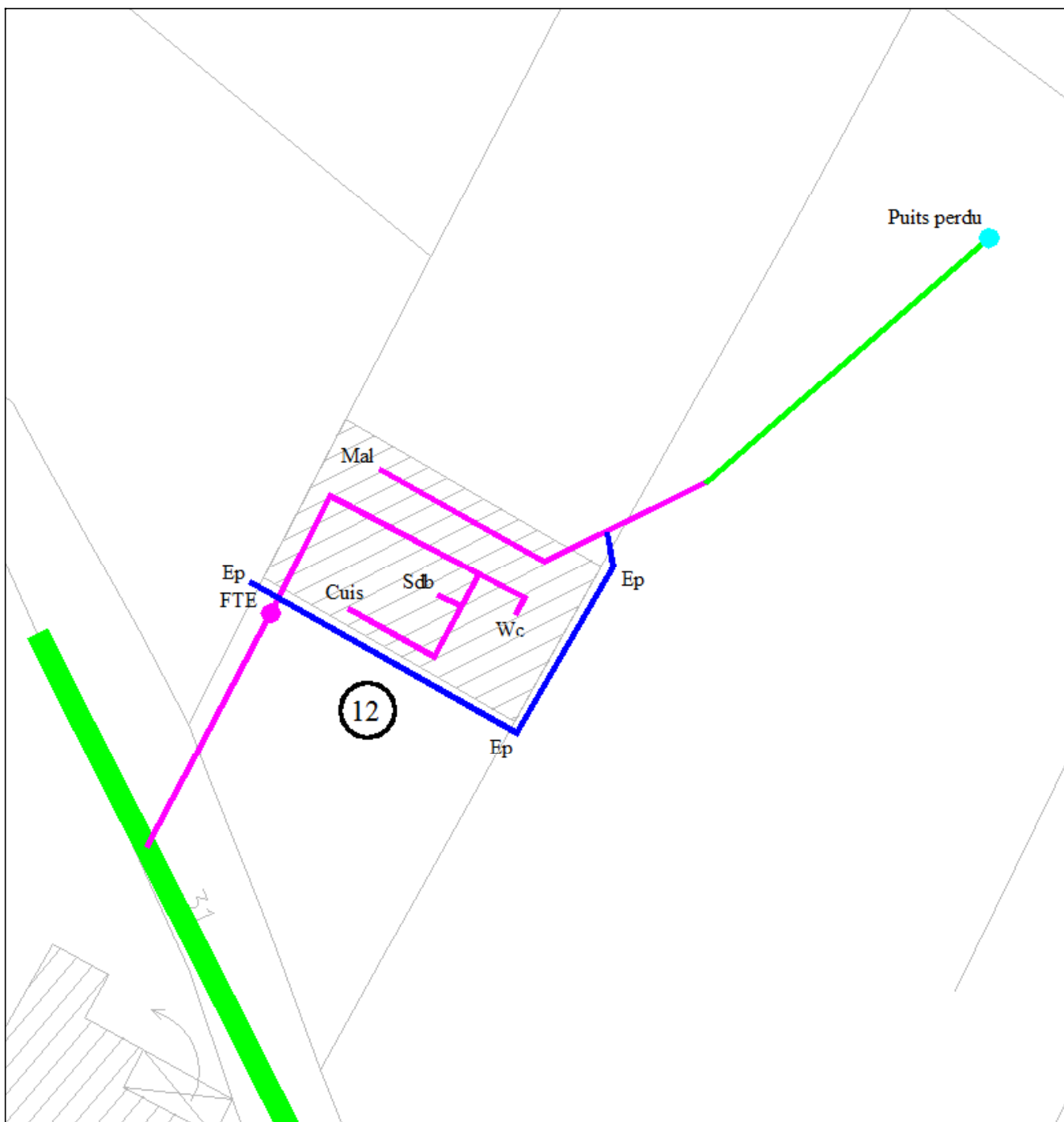
Problèmes de salubrité publique (odeur, rejets superficiels d'EU) : oui  non

Entretien et fonctionnement des installations : bon  moyen  mauvais

**Contraintes d'habitat :**

- Superficie de terrain suffisante pour l'installation d'un système d'assainissement non collectif :  
oui  non
- Y-a-t-il un exutoire possible pour les EU après traitement, lequel : oui  non , réseau
- Pente du terrain : 0 à 5 %  5 à 10 %  10 à 15 %  ou > 15%

**Localisation et schéma des installations :**



**Conformité des installations :**

CONFORME

NON-CONFORME

*L'assainissement de l'habitation n'est pas conforme à la réglementation en vigueur dans la mesure où elle peut présenter un risque avéré de pollution de l'environnement pour la raison suivante :*

- *Installation incomplète : les eaux usées sont uniquement prétraitées par une fosse septique et non traitées.*

**Remise aux normes :**

Au vu des caractéristiques pédologiques et de contraintes rencontrées sur le site, le système de traitement préconisé est :

**Lit filtrant drainé à flux vertical**

Dimensionnement :

- fosse septique : à conserver
- lit filtrant : 25 m<sup>2</sup>
- exutoire eaux usées : réseau
- exutoire eaux pluviales : réseau

**Coût de réhabilitation :**

<b>Forfait 6 600 € HT</b>
---------------------------



Date : 14/02/2013

Nom : **QUENEY**

Prénom : **Michel**

Adresse : rue des Tilleuils

N° d'enquête : **13**

**Réseau communal :**

- La rue est-elle desservie par un réseau :    oui             non
- Si oui, de quel type est-il ? :            séparatif     unitaire     pluvial

**Données générales :**

- Résidence principale                       Résidence secondaire                       Logement vacant   
Ancienne                       Rénovée                       Neuve
- Maison individuelle                       Habitation collective   
Propriétaire                       Locataire
- Nombre moyen de personnes : 2
- Nombre de pièces principales (nombre de chambre+2) : 5

**Equipements sanitaires (préciser le nombre) :**

- Salle de bain  Nbr : 1                      WC  Nbr : 1
- Lave linge  Nbr : 1                      Lave vaisselle  Nbr : 1    Autre : .....

**Rejet des eaux usées :**

Les eaux pluviales et eaux usées de l'habitation sont-elles séparées : oui     non

*Prétraitement :*

Type de prétraitement :    Fosse septique     Fosse toutes eaux   
Accessibilité : oui     non     Localisation : regard visible  
Caractéristiques (volume et âge du système) : 5 ans  
Entretien, vidange :    régulier     exceptionnel     dernière vidange :

*Traitement : (exemple lit filtrant drainé, tranchée d'infiltration...) AUCUN*

Type et dimensionnement : Néant

Âge : Néant

*Evacuation eaux usées :*    Réseau     Fossé     autre :

*Evacuation eaux pluviales :*    Réseau     Fossé     autre : infiltration

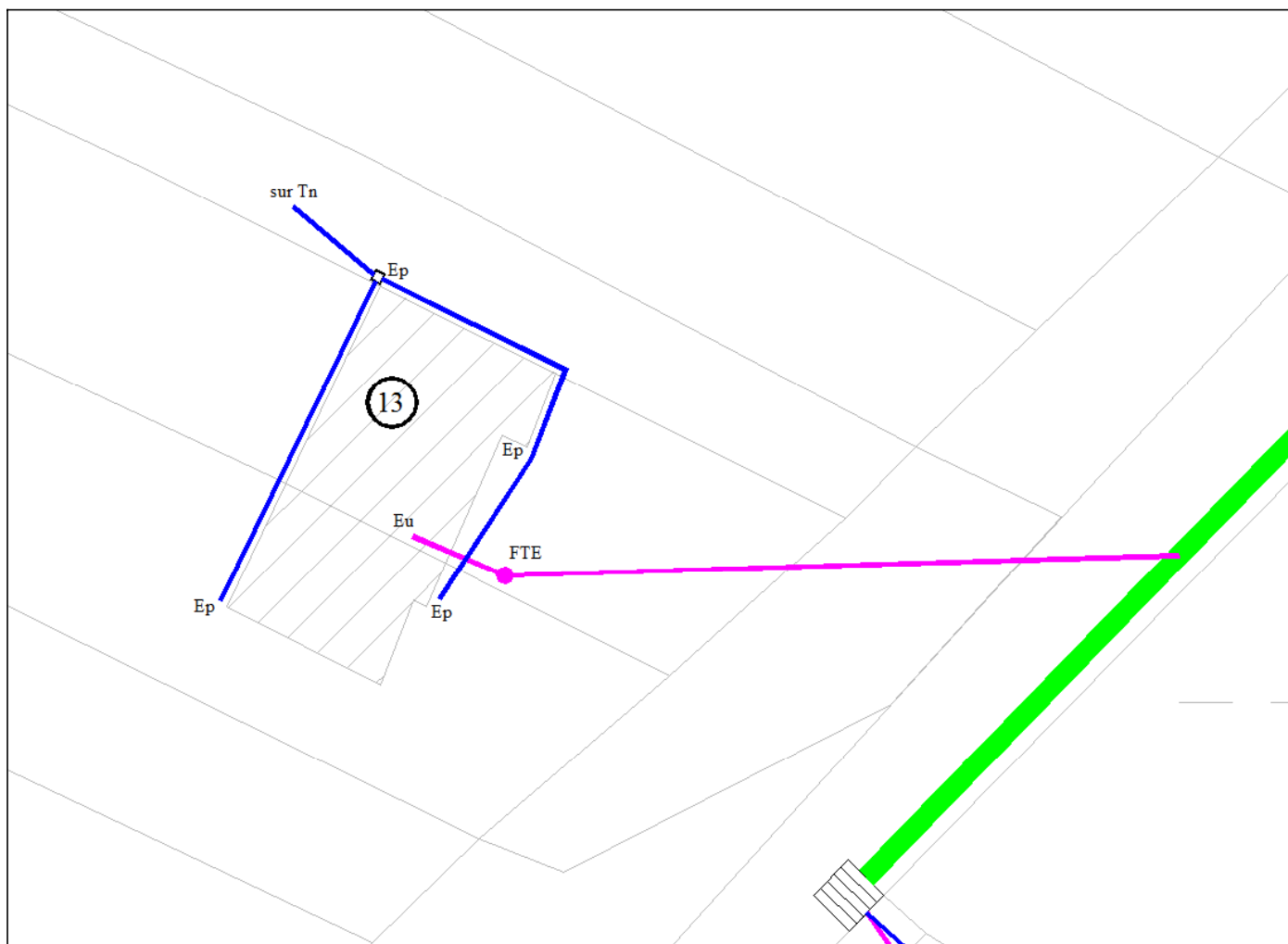
Problèmes de salubrité publique (odeur, rejets superficiels d'EU) : oui  non

Entretien et fonctionnement des installations : bon  moyen  mauvais

**Contraintes d'habitat :**

- Superficie de terrain suffisante pour l'installation d'un système d'assainissement non collectif :  
oui  non
- Y-a-t-il un exutoire possible pour les EU après traitement, lequel : oui  non , réseau
- Pente du terrain : 0 à 5 %  5 à 10 %  10 à 15 %  ou > 15%

**Localisation et schéma des installations :**



**Conformité des installations :**

CONFORME

NON-CONFORME

*L'assainissement de l'habitation n'est pas conforme à la réglementation en vigueur dans la mesure où elle peut présenter un risque avéré de pollution de l'environnement pour la raison suivante :*

- *Installation incomplète : les eaux usées sont uniquement prétraitées par une fosse septique et non traitées.*

**Remise aux normes :**

Au vu des caractéristiques pédologiques et de contraintes rencontrées sur le site, le système de traitement préconisé est :

**Lit filtrant drainé à flux vertical**

Dimensionnement :

- fosse septique : à conserver
- lit filtrant : 25 m<sup>2</sup>
- exutoire eaux usées : réseau
- exutoire eaux pluviales : réseau

**Coût de réhabilitation :**

<b>Forfait 6 600 € HT</b>
---------------------------



Date : 14/02/2013

Nom : **Sci Fontaine et Champ du Coq**

Prénom :

Adresse : 24 rue des Tilleuils

N° d'enquête : **14**

**Réseau communal :**

- La rue est-elle desservie par un réseau : oui  non
- Si oui, de quel type est-il ? : séparatif  unitaire  pluvial

**Données générales :**

- Résidence principale  Résidence secondaire  Logement vacant   
Ancienne  Rénovée  Neuve
- Maison individuelle  Habitation collective   
Propriétaire  Locataire
- Nombre moyen de personnes : 2
- Nombre de pièces principales (nombre de chambre+2) : 5

**Equipements sanitaires (préciser le nombre) :**

- Salle de bain  Nbr : 1 WC  Nbr : 1
- Lave linge  Nbr : 1 Lave vaisselle  Nbr : 1 Autre : .....

**Rejet des eaux usées :**

Les eaux pluviales et eaux usées de l'habitation sont-elles séparées : oui  non

*Prétraitement :*

Type de prétraitement : Fosse septique  Fosse toutes eaux   
Accessibilité : oui  non  Localisation : regard visible  
Caractéristiques (volume et âge du système) : 20 ans  
Entretien, vidange : régulier  exceptionnel  dernière vidange :

*Traitement : (exemple lit filtrant drainé, tranchée d'infiltration...) AUCUN*

Type et dimensionnement : Néant

Âge : Néant

*Evacuation eaux usées :* Réseau  Fossé  autre :

*Evacuation eaux pluviales :* Réseau  Fossé  autre :

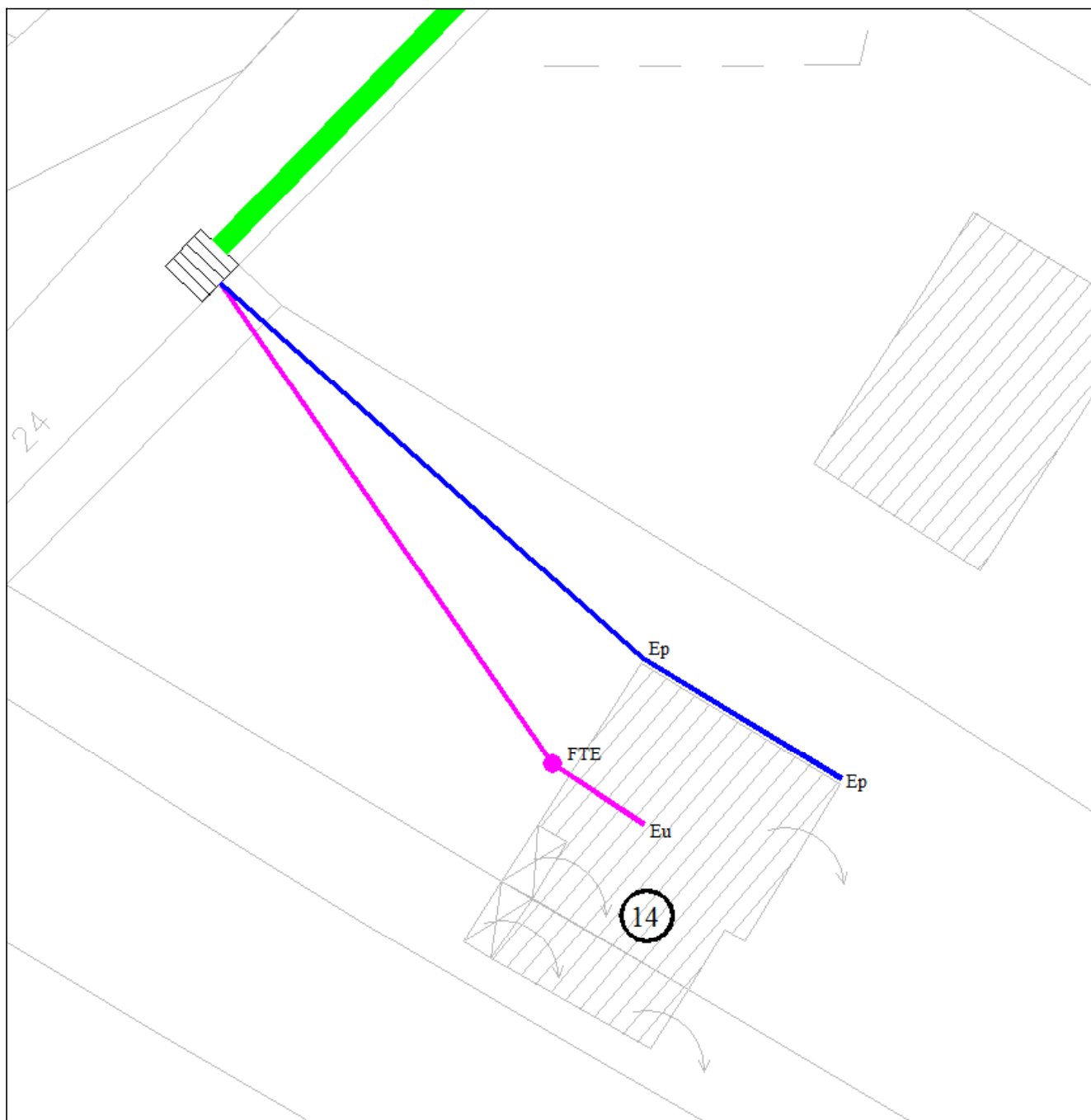
Problèmes de salubrité publique (odeur, rejets superficiels d'EU) : oui  non

Entretien et fonctionnement des installations : bon  moyen  mauvais

**Contraintes d'habitat :**

- Superficie de terrain suffisante pour l'installation d'un système d'assainissement non collectif :  
oui  non
- Y-a-t-il un exutoire possible pour les EU après traitement, lequel : oui  non , réseau
- Pente du terrain : 0 à 5 %  5 à 10 %  10 à 15 %  ou > 15%

**Localisation et schéma des installations :**



**Conformité des installations :**

CONFORME

NON-CONFORME

*L'assainissement de l'habitation n'est pas conforme à la réglementation en vigueur dans la mesure où elle peut présenter un risque avéré de pollution de l'environnement pour la raison suivante :*

- *Installation incomplète : les eaux usées sont uniquement prétraitées par une fosse septique et non traitées.*

**Remise aux normes :**

Au vu des caractéristiques pédologiques et de contraintes rencontrées sur le site, le système de traitement préconisé est :

**Lit filtrant drainé à flux vertical**

Dimensionnement :

- fosse septique : 4 m<sup>3</sup>
- lit filtrant : 25 m<sup>2</sup>
- exutoire eaux usées : réseau
- exutoire eaux pluviales : réseau

**Coût de réhabilitation :**

<b>Forfait 6 600 € HT</b>
---------------------------



Date : 14/02/2013

Nom : **Indivision QUENEY**

Prénom :

Adresse : 18 route de Luxeuil

N° d'enquête : **15**

**Réseau communal :**

- La rue est-elle desservie par un réseau :    oui             non
- Si oui, de quel type est-il ? :            séparatif     unitaire     pluvial

**Données générales :**

- Résidence principale                       Résidence secondaire                       Logement vacant   
Ancienne                       Rénovée                       Neuve
- Maison individuelle                       Habitation collective   
Propriétaire                       Locataire
- Nombre moyen de personnes : 2 logements
- Nombre de pièces principales (nombre de chambre+2) :

**Equipements sanitaires (préciser le nombre) :**

- Salle de bain  Nbr : 2                      WC  Nbr : 2
- Lave linge  Nbr : 2                      Lave vaisselle  Nbr :    Autre : .....

**Rejet des eaux usées :**

Les eaux pluviales et eaux usées de l'habitation sont-elles séparées : oui     non

*Prétraitement :*

Type de prétraitement :    Fosse septique     Fosse toutes eaux   
Accessibilité : oui     non  Localisation : grange  
Caractéristiques (volume et âge du système) :  
Entretien, vidange :    régulier     exceptionnel     dernière vidange :

*Traitement : (exemple lit filtrant drainé, tranchée d'infiltration...) AUCUN*

Type et dimensionnement : Néant

Âge : Néant

*Evacuation eaux usées :*    Réseau     Fossé     autre :

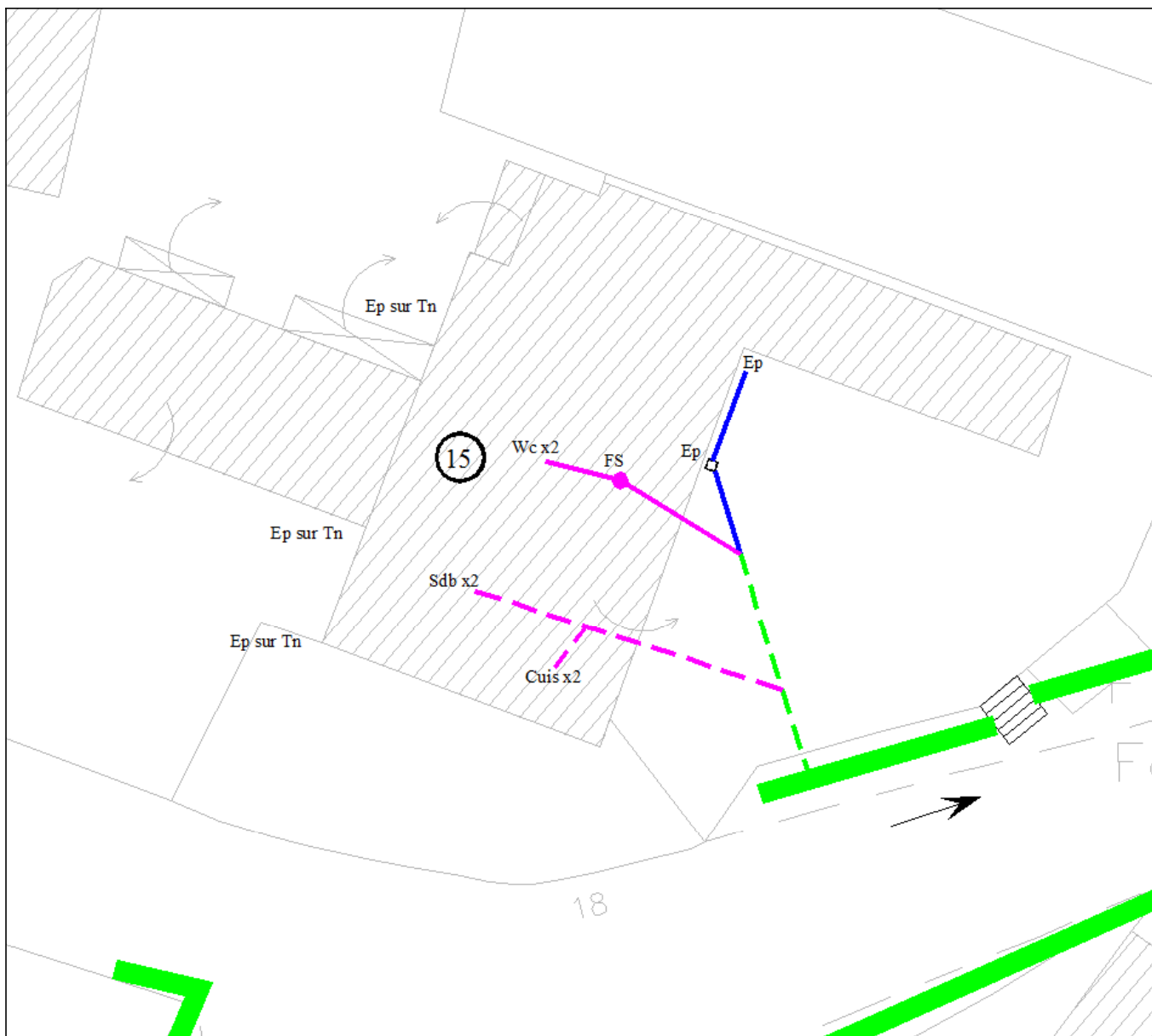
*Evacuation eaux pluviales :*    Réseau     Fossé     autre :

Problèmes de salubrité publique (odeur, rejets superficiels d'EU) : oui  non

Entretien et fonctionnement des installations : bon  moyen  mauvais

**Contraintes d'habitat :**

- Superficie de terrain suffisante pour l'installation d'un système d'assainissement non collectif :  
oui  non
- Y-a-t-il un exutoire possible pour les EU après traitement, lequel : oui  non , réseau
- Pente du terrain : 0 à 5 %  5 à 10 %  10 à 15 %  ou > 15%



**Conformité des installations :**

CONFORME

NON-CONFORME

*L'assainissement de l'habitation n'est pas conforme à la réglementation en vigueur dans la mesure où elle peut présenter un risque avéré de pollution de l'environnement pour la raison suivante :*

- *Installation incomplète : les eaux usées sont uniquement prétraitées par une fosse septique et non traitées, les eaux ménagères ne sont ni prétraitées ni traitées.*

**Remise aux normes :**

Au vu des caractéristiques pédologiques et de contraintes rencontrées sur le site, le système de traitement préconisé est :

**Microsystème : type boues activées ou disques biologiques**

Dimensionnement :

- exutoire eaux usées : réseau
- exutoire eaux pluviales : réseau

**Coût de réhabilitation :**

<b>Forfait 8 000 € HT</b>
---------------------------



Date : 14/02/2013

Nom : **SCI QUENEY**

Prénom :

Adresse : 17 route de Luxeuil

N° d'enquête : **16**

**Réseau communal :**

- La rue est-elle desservie par un réseau :    oui             non
- Si oui, de quel type est-il ? :            séparatif     unitaire     pluvial

**Données générales :**

- Résidence principale                       Résidence secondaire                       Logement vacant   
Ancienne                       Rénovée                       Neuve
- Maison individuelle                       Habitation collective   
Propriétaire                       Locataire
- Nombre moyen de personnes : 2 logements
- Nombre de pièces principales (nombre de chambre+2) :

**Equipements sanitaires (préciser le nombre) :**

- Salle de bain  Nbr : 2                      WC  Nbr : 2
- Lave linge  Nbr : 2                      Lave vaisselle  Nbr :    Autre : .....

**Rejet des eaux usées :**

Les eaux pluviales et eaux usées de l'habitation sont-elles séparées : oui     non

*Prétraitement :*

Type de prétraitement :    Fosse septique     Fosse toutes eaux   
Accessibilité : oui     non     Localisation : regard visible  
Caractéristiques (volume et âge du système) : 20 ans  
Entretien, vidange :    régulier     exceptionnel     dernière vidange :

*Traitement : (exemple lit filtrant drainé, tranchée d'infiltration...) AUCUN*

Type et dimensionnement : Néant

Âge : Néant

*Evacuation eaux usées :*    Réseau     Fossé     autre :

*Evacuation eaux pluviales :*    Réseau     Fossé     autre :

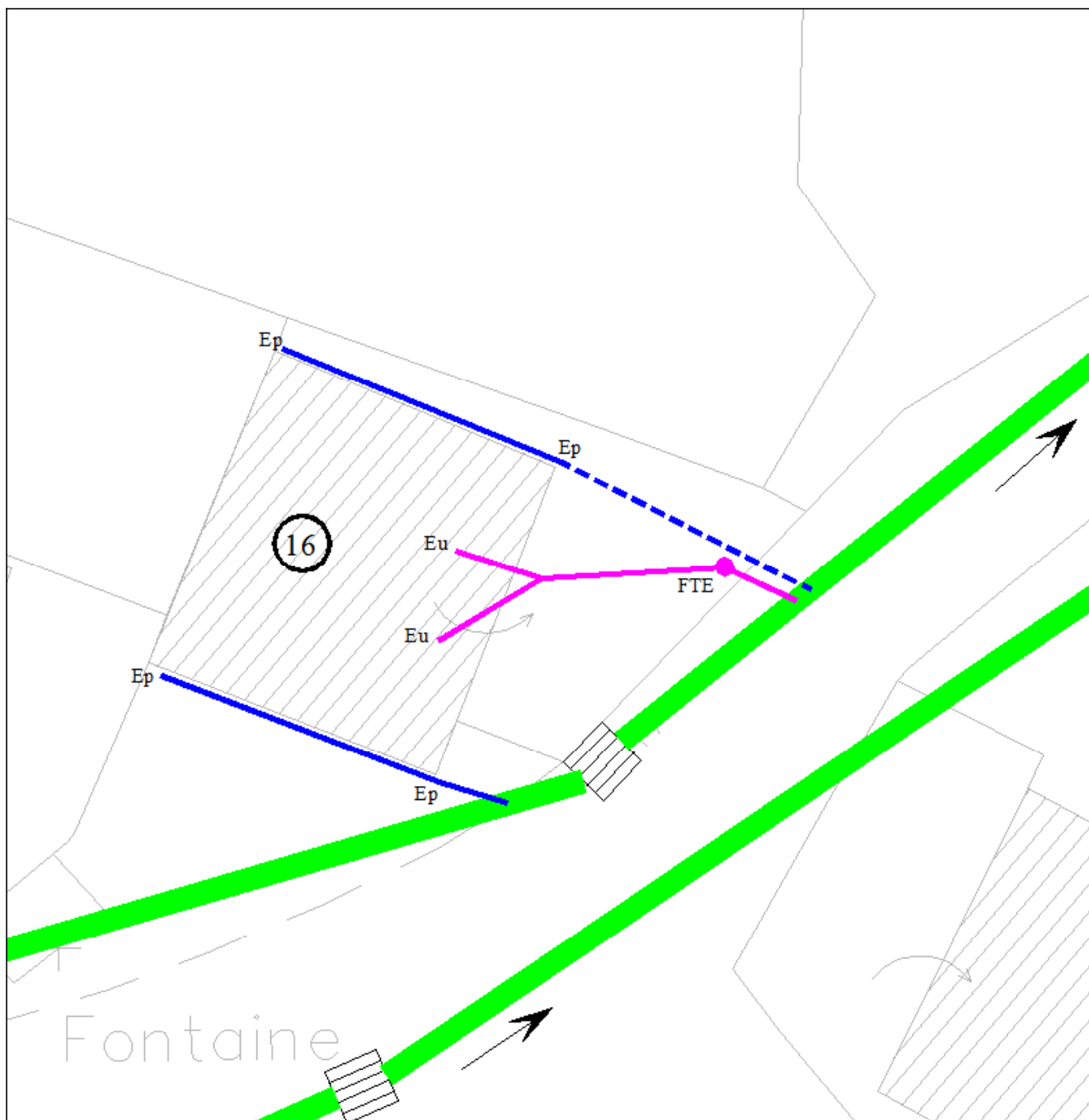
Problèmes de salubrité publique (odeur, rejets superficiels d'EU) : oui  non

Entretien et fonctionnement des installations : bon  moyen  mauvais

**Contraintes d'habitat :**

- Superficie de terrain suffisante pour l'installation d'un système d'assainissement non collectif :  
oui  non
- Y-a-t-il un exutoire possible pour les EU après traitement, lequel : oui  non , réseau
- Pente du terrain : 0 à 5 %  5 à 10 %  10 à 15 %  ou > 15%

**Localisation et schéma des installations :**



**Conformité des installations :**

CONFORME

NON-CONFORME

*L'assainissement de l'habitation n'est pas conforme à la réglementation en vigueur dans la mesure où elle peut présenter un risque avéré de pollution de l'environnement pour la raison suivante :*

- *Installation incomplète : les eaux usées sont uniquement prétraitées par une fosse septique et non traitées*

**Remise aux normes :**

Au vu des caractéristiques pédologiques et de contraintes rencontrées sur le site, le système de traitement préconisé est :

**Microsystème : type boues activées ou disques biologiques**

Dimensionnement :

- exutoire eaux usées : réseau
- exutoire eaux pluviales : réseau

**Coût de réhabilitation :**

<b>Forfait 8 000 € HT</b>
---------------------------



Date : 14/02/2013

Nom : **PONTHUS** Prénom : **Gislaine**

Adresse : 23 rue des Tilleuls

N° d'enquête : **17**

**Réseau communal :**

- La rue est-elle desservie par un réseau : oui  non
- Si oui, de quel type est-il ? : séparatif  unitaire  pluvial

**Données générales :**

- Résidence principale  Résidence secondaire  Logement vacant   
Ancienne  Rénovée  Neuve
- Maison individuelle  Habitation collective   
Propriétaire  Locataire
- Nombre moyen de personnes : 2
- Nombre de pièces principales (nombre de chambre+2) : 5

**Equipements sanitaires (préciser le nombre) :**

- Salle de bain  Nbr : 1 WC  Nbr : 1
- Lave linge  Nbr : 1 Lave vaisselle  Nbr : 1 Autre : .....

**Rejet des eaux usées :**

Les eaux pluviales et eaux usées de l'habitation sont-elles séparées : oui  non

*Prétraitement :*

Type de prétraitement : Fosse septique  Fosse toutes eaux   
Accessibilité : oui  non  Localisation : regard enterré  
Caractéristiques (volume et âge du système) : 1999  
Entretien, vidange : régulier  exceptionnel  dernière vidange :

*Traitement : (exemple lit filtrant drainé, tranchée d'infiltration...) AUCUN*

Type et dimensionnement : Néant

Âge : Néant

*Evacuation eaux usées :* Réseau  Fossé  autre :

*Evacuation eaux pluviales :* Réseau  Fossé  autre : réseau et infiltration

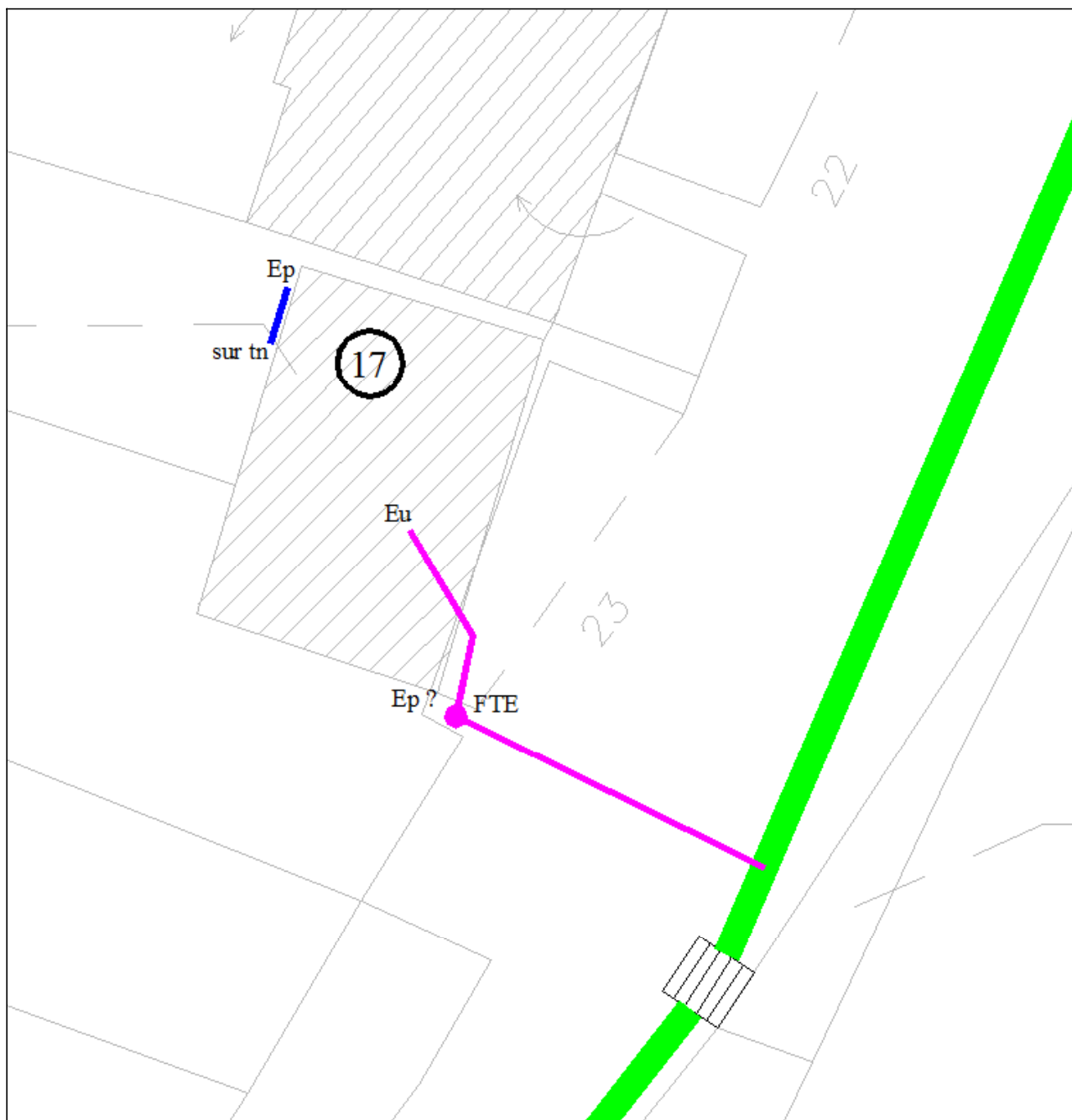
Problèmes de salubrité publique (odeur, rejets superficiels d'EU) : oui  non

Entretien et fonctionnement des installations : bon  moyen  mauvais

**Contraintes d'habitat :**

- Superficie de terrain suffisante pour l'installation d'un système d'assainissement non collectif :  
oui  non
- Y-a-t-il un exutoire possible pour les EU après traitement, lequel : oui  non , réseau
- Pente du terrain : 0 à 5 %  5 à 10 %  10 à 15 %  ou > 15%

**Localisation et schéma des installations :**



**Conformité des installations :**

CONFORME

NON-CONFORME

*L'assainissement de l'habitation n'est pas conforme à la réglementation en vigueur dans la mesure où elle peut présenter un risque avéré de pollution de l'environnement pour la raison suivante :*

- *Installation incomplète : les eaux usées sont uniquement prétraitées par une fosse septique et non traitées.*

**Remise aux normes :**

Au vu des caractéristiques pédologiques et de contraintes rencontrées sur le site, le système de traitement préconisé est :

**Microsystème : type boues activées ou disques biologiques**

Dimensionnement :

- exutoire eaux usées : réseau
- exutoire eaux pluviales : réseau

**Coût de réhabilitation :**

<b>Forfait 8 000 € HT</b>
---------------------------



Date : 14/02/2013  
 Nom : **AMBERT** Prénom : **Jean-Luc**  
 Adresse : 49 rue de la Corne  
 N° d'enquête : **18**

**Réseau communal :**

- La rue est-elle desservie par un réseau : oui  non
- Si oui, de quel type est-il ? : séparatif  unitaire  pluvial

**Données générales :**

- Résidence principale  Résidence secondaire  Logement vacant   
     Ancienne  Rénovée  Neuve
- Maison individuelle  Habitation collective   
     Propriétaire  Locataire
- Nombre moyen de personnes : 3
- Nombre de pièces principales (nombre de chambre+2) : 4

**Equipements sanitaires (préciser le nombre) :**

- Salle de bain  Nbr : 1 WC  Nbr : 1
- Lave linge  Nbr : 1 Lave vaisselle  Nbr : 1 Autre : .....

**Rejet des eaux usées :**

Les eaux pluviales et eaux usées de l'habitation sont-elles séparées : oui  non

*Prétraitement :*

Type de prétraitement : Fosse septique  Fosse toutes eaux   
 Accessibilité : oui  non  Localisation : regard enterré  
 Caractéristiques (volume et âge du système) : 1980  
 Entretien, vidange : régulier  exceptionnel  dernière vidange :

*Traitement : (exemple lit filtrant drainé, tranchée d'infiltration...) AUCUN*

Type et dimensionnement : Néant  
 Âge : Néant

*Evacuation eaux usées :* Réseau  Fossé  autre :

*Evacuation eaux pluviales :* Réseau  Fossé  autre :

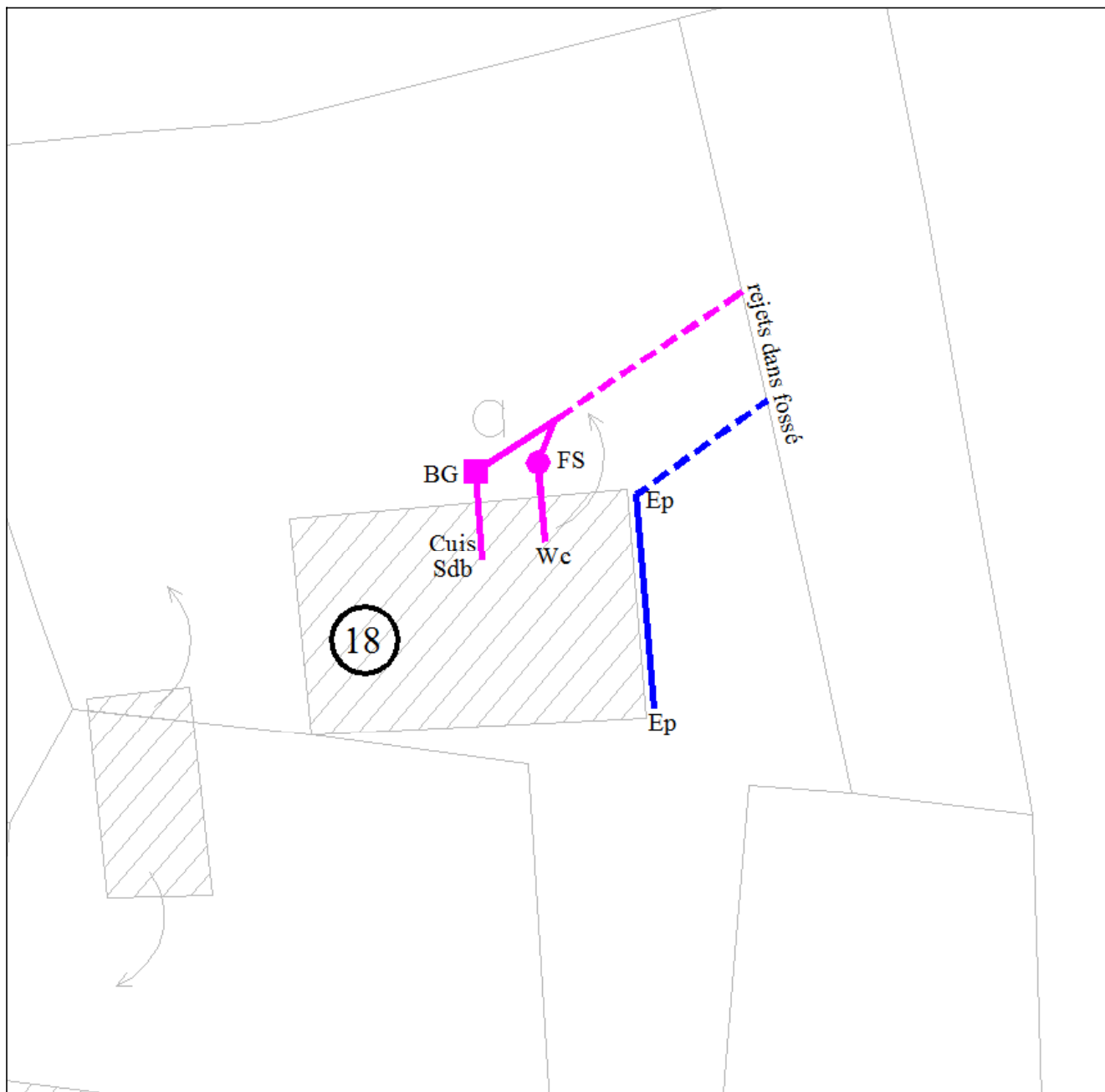
Problèmes de salubrité publique (odeur, rejets superficiels d'EU) : oui  non

Entretien et fonctionnement des installations : bon  moyen  mauvais

**Contraintes d'habitat :**

- Superficie de terrain suffisante pour l'installation d'un système d'assainissement non collectif :  
oui  non
- Y-a-t-il un exutoire possible pour les EU après traitement, lequel : oui  non , réseau et fossé
- Pente du terrain : 0 à 5 %  5 à 10 %  10 à 15 %  ou > 15%

**Localisation et schéma des installations :**



**Conformité des installations :**

CONFORME

NON-CONFORME

*L'assainissement de l'habitation n'est pas conforme à la réglementation en vigueur dans la mesure où elle peut présenter un risque avéré de pollution de l'environnement et un danger pour la santé des personnes pour les raisons suivantes :*

- *Installation incomplète : les eaux usées sont uniquement prétraitées par une fosse septique et non traitées, les eaux ménagères ne sont ni prétraitées ni traitées.*
- *Défaut de sécurité sanitaire : contact direct avec les eaux usées*

**Remise aux normes :**

Au vu des caractéristiques pédologiques et de contraintes rencontrées sur le site, le système de traitement préconisé est :

**Fosse septique toutes eaux (FSTE) + Lit filtrant drainé à flux vertical**

Dimensionnement :

- fosse septique : 3 m<sup>3</sup>
- lit filtrant : 25 m<sup>2</sup>
- exutoire eaux usées : fossé
- exutoire eaux pluviales : fossé

**Coût de réhabilitation :**

<b>Forfait 7 300 € HT</b>
---------------------------



Date : 14/02/2013

Nom : **ULRICH** Prénom : **Jean-Claude**

Adresse : 55 Grande Rue

N° d'enquête : **19**

**Réseau communal :**

- La rue est-elle desservie par un réseau : oui  non   
➤ Si oui, de quel type est-il ? : séparatif  unitaire  pluvial

**Données générales :**

- Résidence principale  Résidence secondaire  Logement vacant   
Ancienne  Rénovée  Neuve   
➤ Maison individuelle  Habitation collective   
Propriétaire  Locataire   
➤ Nombre moyen de personnes :  
➤ Nombre de pièces principales (nombre de chambre+2) :

**Equipements sanitaires (préciser le nombre) :**

- Salle de bain  Nbr : 1 WC  Nbr : 1  
Lave linge  Nbr : 1 Lave vaisselle  Nbr : Autre : .....

**Rejet des eaux usées :**

Les eaux pluviales et eaux usées de l'habitation sont-elles séparées : oui  non

*Prétraitement :*

Type de prétraitement : Fosse septique  Fosse toutes eaux   
Accessibilité : oui  non  Localisation : sous Sdb  
Caractéristiques (volume et âge du système) :  
Entretien, vidange : régulier  exceptionnel  dernière vidange :

*Traitement : (exemple lit filtrant drainé, tranchée d'infiltration...) AUCUN*

Type et dimensionnement : Néant

Âge : Néant

*Evacuation eaux usées :* Réseau  Fossé  autre :

*Evacuation eaux pluviales :* Réseau  Fossé  autre :

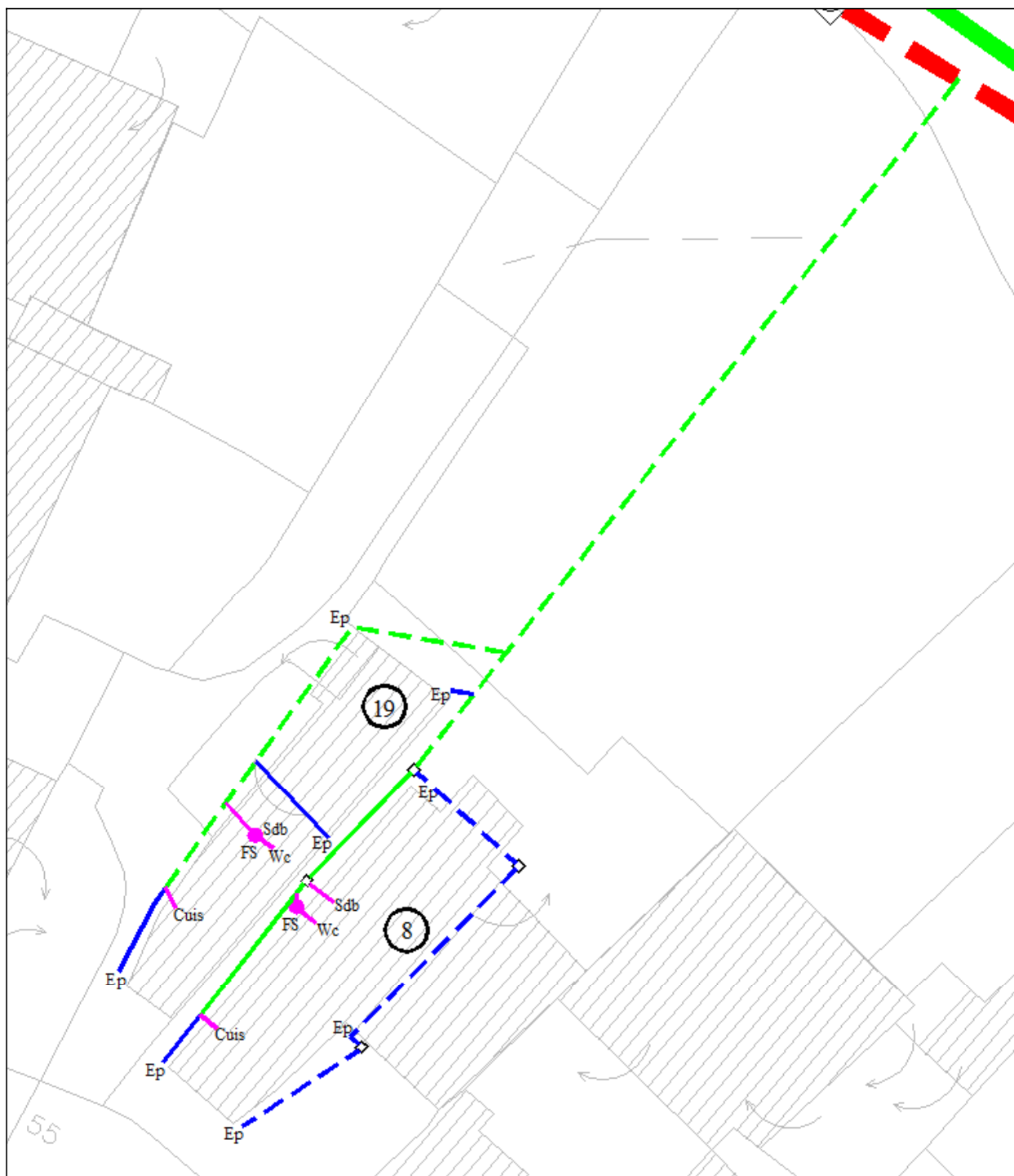
Problèmes de salubrité publique (odeur, rejets superficiels d'EU) : oui  non

Entretien et fonctionnement des installations : bon  moyen  mauvais

**Contraintes d'habitat :**

- Superficie de terrain suffisante pour l'installation d'un système d'assainissement non collectif :  
oui  non
- Y-a-t-il un exutoire possible pour les EU après traitement, lequel : oui  non , réseau et fossé
- Pente du terrain : 0 à 5 %  5 à 10 %  10 à 15 %  ou > 15%

**Localisation et schéma des installations :**



**Conformité des installations :**

CONFORME

NON-CONFORME

*L'assainissement de l'habitation n'est pas conforme à la réglementation en vigueur dans la mesure où elle peut présenter un risque avéré de pollution de l'environnement pour la raison suivante :*

- *Installation incomplète : les eaux usées sont uniquement prétraitées par une fosse septique et non traitées, les eaux ménagères ne sont ni prétraitées ni traitées.*

**Remise aux normes :**

Au vu des caractéristiques pédologiques et de contraintes rencontrées sur le site, le système de traitement préconisé est :

**Fosse septique toutes eaux (FSTE) + Lit filtrant drainé à flux vertical**

Dimensionnement :

- fosse septique : 3 m<sup>3</sup>
- lit filtrant : 25 m<sup>2</sup>
- exutoire eaux usées : réseau
- exutoire eaux pluviales : réseau

**Coût de réhabilitation :**

<b>Forfait 7 300 € HT</b>
---------------------------



Date : 14/02/2013  
 Nom : **CHÊNE** Prénom :  
 Adresse : 83 bis rue Paquis  
 N° d'enquête : **20**

**Réseau communal :**

- La rue est-elle desservie par un réseau : oui  non
- Si oui, de quel type est-il ? : séparatif  unitaire  pluvial

**Données générales :**

- Résidence principale  Résidence secondaire  Logement vacant   
     Ancienne  Rénovée  Neuve
- Maison individuelle  Habitation collective   
     Propriétaire  Locataire
- Nombre moyen de personnes : 4
- Nombre de pièces principales (nombre de chambre+2) : 3

**Equipements sanitaires (préciser le nombre) :**

- Salle de bain  Nbr : 1 WC  Nbr : 1
- Lave linge  Nbr : 1 Lave vaisselle  Nbr : 1 Autre : .....

**Rejet des eaux usées :**

Les eaux pluviales et eaux usées de l'habitation sont-elles séparées : oui  non

*Prétraitement :*

Type de prétraitement : Fosse septique  Fosse toutes eaux   
 Accessibilité : oui  non  Localisation : regard visible  
 Caractéristiques (volume et âge du système) : 2010  
 Entretien, vidange : régulier  exceptionnel  dernière vidange :

*Traitement : (exemple lit filtrant drainé, tranchée d'infiltration...)*

Type et dimensionnement : Lit filtrant non drainé - 25m<sup>2</sup>  
 Âge : 2010

*Evacuation eaux usées :* Réseau  Fossé  autre : infiltration

*Evacuation eaux pluviales :* Réseau  Fossé  autre :

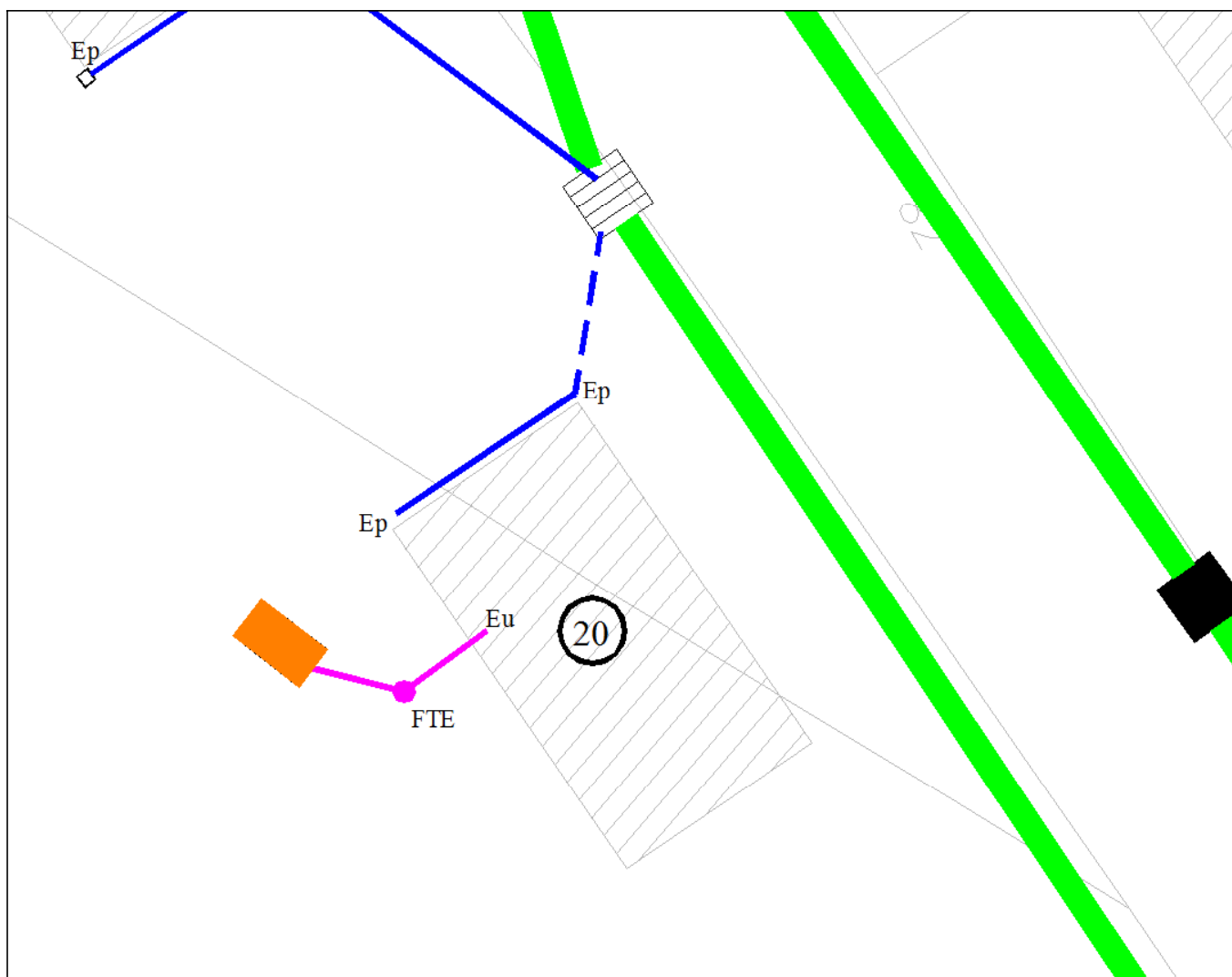
Problèmes de salubrité publique (odeur, rejets superficiels d'EU) : oui  non

Entretien et fonctionnement des installations : bon  moyen  mauvais

**Contraintes d'habitat :**

- Superficie de terrain suffisante pour l'installation d'un système d'assainissement non collectif :  
oui  non
- Y-a-t-il un exutoire possible pour les EU après traitement, lequel : oui  non , réseau et fossé
- Pente du terrain : 0 à 5 %  5 à 10 %  10 à 15 %  ou > 15%

**Localisation et schéma des installations :**



**Conformité des installations :**

CONFORME

NON-CONFORME

*L'assainissement de l'habitation est conforme à la réglementation en vigueur. Toutefois la filière d'assainissement ne semble pas adapté au type de sol rencontré (filière adaptée = lit filtrant drainé en terre)*

**Remise aux normes :**

**Pas de remise aux normes nécessaire**

Date : 14/02/2013

Nom : **BOLL** Prénom : **Peter**

Adresse : 62 Grande Rue

N° d'enquête : **21**

**Réseau communal :**

- La rue est-elle desservie par un réseau : oui  non
- Si oui, de quel type est-il ? : séparatif  unitaire  pluvial

**Données générales :**

- Résidence principale  Résidence secondaire  Logement vacant   
Ancienne  Rénovée  Neuve
- Maison individuelle  Habitation collective   
Propriétaire  Locataire
- Nombre moyen de personnes : 2
- Nombre de pièces principales (nombre de chambre+2) : 5

**Equipements sanitaires (préciser le nombre) :**

- Salle de bain  Nbr : 1 WC  Nbr : 1
- Lave linge  Nbr : 1 Lave vaisselle  Nbr : 1 Autre : .....

**Rejet des eaux usées :**

Les eaux pluviales et eaux usées de l'habitation sont-elles séparées : oui  non

*Prétraitement :*

Type de prétraitement : Fosse septique  Fosse toutes eaux

Accessibilité : oui  non  Localisation : regard enterré

Caractéristiques (volume et âge du système) :

Entretien, vidange : régulier  exceptionnel  dernière vidange :

*Traitement : (exemple lit filtrant drainé, tranchée d'infiltration...) AUCUN*

Type et dimensionnement : Néant

Âge : Néant

*Evacuation eaux usées :* Réseau  Fossé  autre :

*Evacuation eaux pluviales :* Réseau  Fossé  autre :

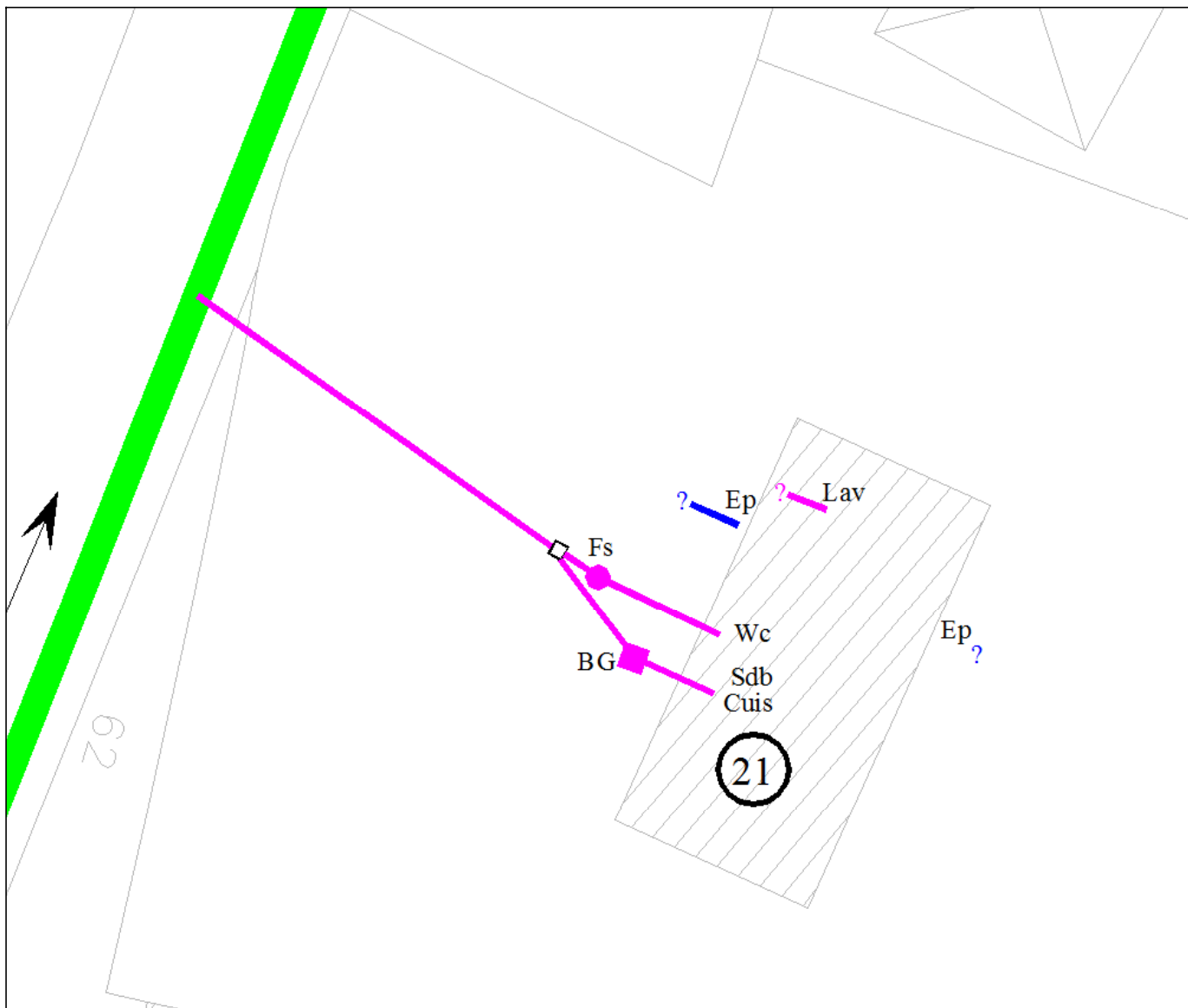
Problèmes de salubrité publique (odeur, rejets superficiels d'EU) : oui  non

Entretien et fonctionnement des installations : bon  moyen  mauvais

**Contraintes d'habitat :**

- Superficie de terrain suffisante pour l'installation d'un système d'assainissement non collectif :  
oui  non
- Y-a-t-il un exutoire possible pour les EU après traitement, lequel : oui  non , réseau
- Pente du terrain : 0 à 5 %  5 à 10 %  10 à 15 %  ou > 15%

**Localisation et schéma des installations :**



**Conformité des installations :**

CONFORME

NON-CONFORME

*L'assainissement de l'habitation n'est pas conforme à la réglementation en vigueur dans la mesure où elle peut présenter un risque avéré de pollution de l'environnement pour la raison suivante :*

- *Installation incomplète : les eaux usées sont uniquement prétraitées par une fosse septique et non traitées, les eaux ménagères ne sont ni prétraitées ni traitées.*

**Remise aux normes :**

Au vu des caractéristiques pédologiques et de contraintes rencontrées sur le site, le système de traitement préconisé est :

**Fosse septique toutes eaux (FSTE) + Lit filtrant drainé à flux vertical**

Dimensionnement :

- fosse septique : 3 m<sup>3</sup>
- lit filtrant : 25 m<sup>2</sup>
- exutoire eaux usées : réseau
- exutoire eaux pluviales : réseau

**Coût de réhabilitation :**

<b>Forfait 7 300 € HT</b>
---------------------------



Date : 14/02/2013

Nom : **GALMICHE**

Prénom : **Hélène**

Adresse : 61 Grande Rue

N° d'enquête : **22**

**Réseau communal :**

- La rue est-elle desservie par un réseau :    oui             non
- Si oui, de quel type est-il ? :            séparatif     unitaire     pluvial

**Données générales :**

- Résidence principale                       Résidence secondaire                       Logement vacant   
Ancienne                       Rénovée                       Neuve
- Maison individuelle                       Habitation collective   
Propriétaire                       Locataire
- Nombre moyen de personnes : 3
- Nombre de pièces principales (nombre de chambre+2) : 6

**Equipements sanitaires (préciser le nombre) :**

- Salle de bain  Nbr : 1                      WC  Nbr : 1
- Lave linge  Nbr : 1                      Lave vaisselle  Nbr :    Autre : .....

**Rejet des eaux usées :**

Les eaux pluviales et eaux usées de l'habitation sont-elles séparées : oui     non

*Prétraitement :*

- Type de prétraitement :    Fosse septique     Fosse toutes eaux
- Accessibilité : oui     non     Localisation : regard enterré
- Caractéristiques (volume et âge du système) :
- Entretien, vidange :    régulier     exceptionnel     dernière vidange : il y a 2 ans

*Traitement : (exemple lit filtrant drainé, tranchée d'infiltration...) AUCUN*

Type et dimensionnement : Néant

Âge : Néant

*Evacuation eaux usées :*    Réseau     Fossé     autre :

*Evacuation eaux pluviales :*    Réseau     Fossé     autre : infiltration et réseau

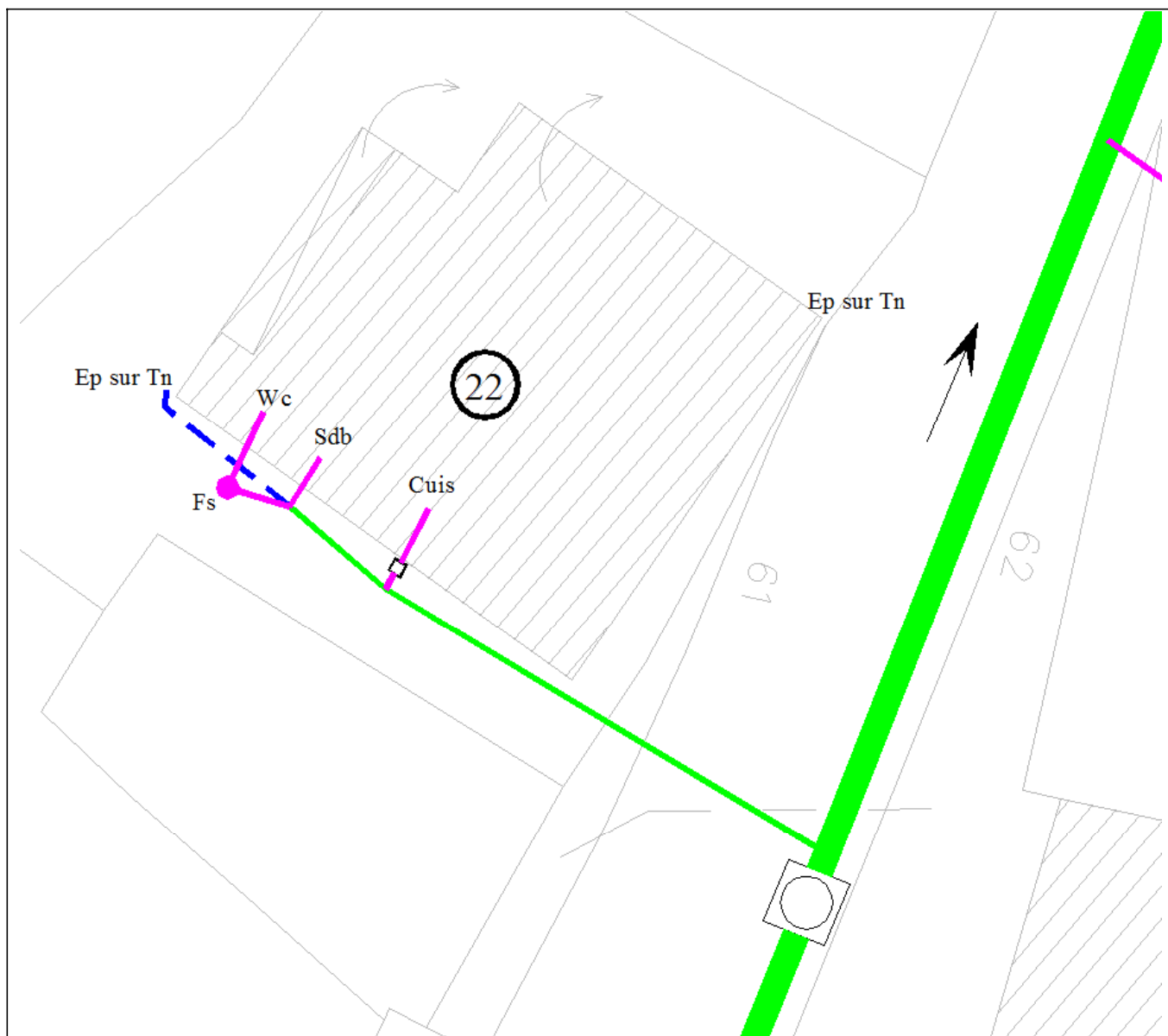
Problèmes de salubrité publique (odeur, rejets superficiels d'EU) : oui  non

Entretien et fonctionnement des installations : bon  moyen  mauvais

**Contraintes d'habitat :**

- Superficie de terrain suffisante pour l'installation d'un système d'assainissement non collectif :  
oui  non
- Y-a-t-il un exutoire possible pour les EU après traitement, lequel : oui  non , réseau
- Pente du terrain : 0 à 5 %  5 à 10 %  10 à 15 %  ou > 15%

**Localisation et schéma des installations :**



**Conformité des installations :**

CONFORME

NON-CONFORME

*L'assainissement de l'habitation n'est pas conforme à la réglementation en vigueur dans la mesure où elle peut présenter un risque avéré de pollution de l'environnement pour la raison suivante :*

- *Installation incomplète : les eaux usées sont uniquement prétraitées par une fosse septique et non traitées, les eaux ménagères ne sont ni prétraitées ni traitées.*

**Remise aux normes :**

Au vu des caractéristiques pédologiques et de contraintes rencontrées sur le site, le système de traitement préconisé est :

**Fosse septique toutes eaux (FSTE) + Lit filtrant drainé à flux vertical**

Dimensionnement :

- fosse septique : 4 m<sup>3</sup>
- lit filtrant : 30 m<sup>2</sup>
- exutoire eaux usées : réseau
- exutoire eaux pluviales : réseau

**Coût de réhabilitation :**

<b>Forfait 7 300 € HT</b>
---------------------------



Date : 14/02/2013

Nom : **CHAPUIS**

Prénom : **Jean-Claude**

Adresse : 21 rue des Tilleuils

N° d'enquête : **23**

**Réseau communal :**

- La rue est-elle desservie par un réseau :    oui             non
- Si oui, de quel type est-il ? :            séparatif     unitaire     pluvial

**Données générales :**

- Résidence principale             Résidence secondaire             Logement vacant   
Ancienne             Rénovée             Neuve
- Maison individuelle             Habitation collective   
Propriétaire             Locataire
- Nombre moyen de personnes : 5
- Nombre de pièces principales (nombre de chambre+2) : 3

**Equipements sanitaires (préciser le nombre) :**

- Salle de bain  Nbr : 2            WC  Nbr : 2
- Lave linge  Nbr : 1            Lave vaisselle  Nbr : 1    Autre : .....

**Rejet des eaux usées :**

Les eaux pluviales et eaux usées de l'habitation sont-elles séparées : oui     non

*Prétraitement :*

- Type de prétraitement :    Fosse septique     Fosse toutes eaux
- Accessibilité : oui     non     Localisation : regard visible
- Caractéristiques (volume et âge du système) :
- Entretien, vidange :    régulier     exceptionnel     dernière vidange :

*Traitement : (exemple lit filtrant drainé, tranchée d'infiltration...) **aucun***

Type et dimensionnement : Néant

Âge : néant

*Evacuation eaux usées :*    Réseau     Fossé     autre : tranchée d'infiltration

*Evacuation eaux pluviales :*    Réseau     Fossé     autre : réseau

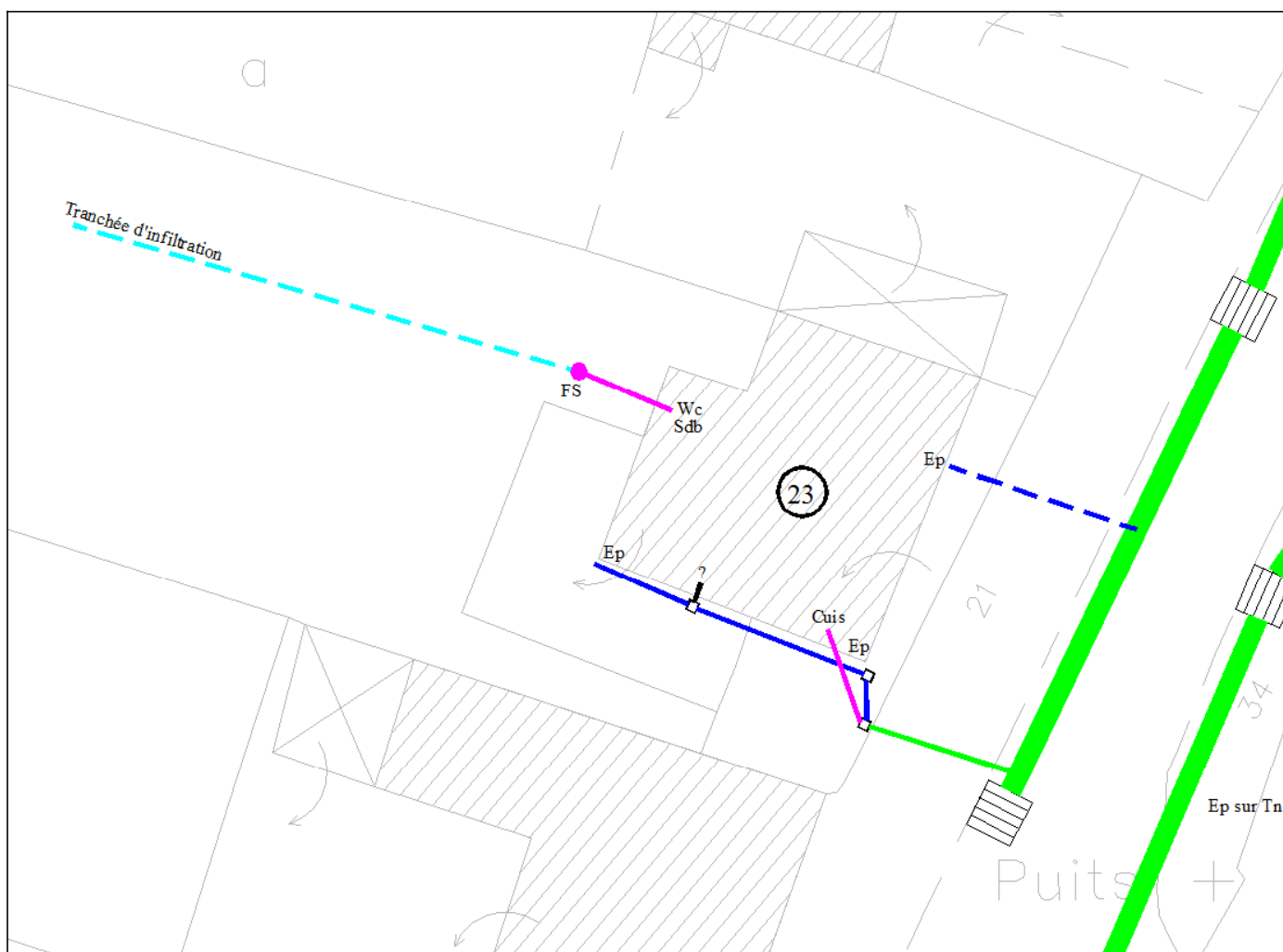
Problèmes de salubrité publique (odeur, rejets superficiels d'EU) : oui  non

Entretien et fonctionnement des installations : bon  moyen  mauvais

### Contraintes d'habitat :

- Superficie de terrain suffisante pour l'installation d'un système d'assainissement non collectif :  
oui  non
- Y-a-t-il un exutoire possible pour les EU après traitement, lequel : oui  non , réseau
- Pente du terrain : 0 à 5 %  5 à 10 %  10 à 15 %  ou > 15%

### Localisation et schéma des installations :



### Conformité des installations :

CONFORME

NON-CONFORME

***L'assainissement de l'habitation n'est pas conforme à la réglementation en vigueur dans la mesure où elle peut présenter un risque avéré de pollution de l'environnement pour la raison suivante :***

- ***Installation incomplète : les eaux usées sont uniquement prétraitées par une fosse septique et non traitées, les eaux ménagères ne sont ni prétraitées ni traitées.***

**Remise aux normes :**

Au vu des caractéristiques pédologiques et de contraintes rencontrées sur le site, le système de traitement préconisé est :

**Microsystème : type boues activées ou disques biologiques**

Dimensionnement :

- exutoire eaux usées : réseau
- exutoire eaux pluviales : réseau

**Coût de réhabilitation :**

<b>Forfait 8 000 € HT</b>
---------------------------



Date : 14/02/2013

Nom : **GEHANT**

Prénom : **Bruno**

Adresse : 34 rue des Tilleuils

N° d'enquête : **24**

**Réseau communal :**

- La rue est-elle desservie par un réseau : oui  non   
➤ Si oui, de quel type est-il ? : séparatif  unitaire  pluvial

**Données générales :**

- Résidence principale  Résidence secondaire  Logement vacant   
Ancienne  Rénovée  Neuve   
➤ Maison individuelle  Habitation collective   
Propriétaire  Locataire   
➤ Nombre moyen de personnes : 2  
➤ Nombre de pièces principales (nombre de chambre+2) : 4

**Equipements sanitaires (préciser le nombre) :**

- Salle de bain  Nbr : 1 WC  Nbr : 1  
Lave linge  Nbr : 1 Lave vaisselle  Nbr : 1 Autre : .....

**Rejet des eaux usées :**

Les eaux pluviales et eaux usées de l'habitation sont-elles séparées : oui  non

*Prétraitement :*

Type de prétraitement : Fosse septique  Fosse toutes eaux   
Accessibilité : oui  non  Localisation : regard visible  
Caractéristiques (volume et âge du système) : 3000 litres  
Entretien, vidange : régulier  exceptionnel  dernière vidange :

*Traitement : (exemple lit filtrant drainé, tranchée d'infiltration...)*

Type et dimensionnement : Lit filtrant non drainé – 25m<sup>2</sup>

Âge : 2000

*Evacuation eaux usées :* Réseau  Fossé  autre : infiltration

*Evacuation eaux pluviales :* Réseau  Fossé  autre : infiltration

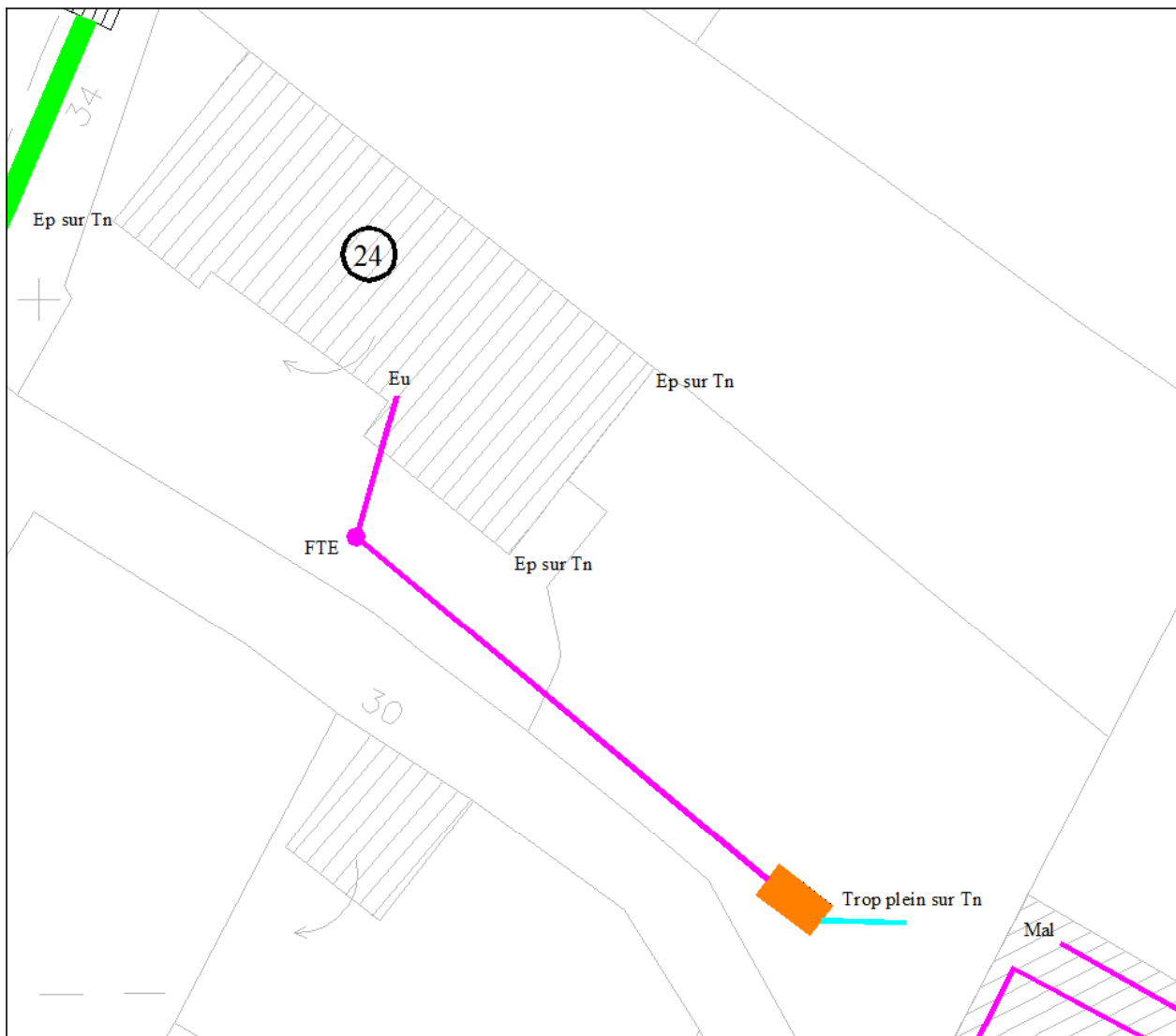
Problèmes de salubrité publique (odeur, rejets superficiels d'EU) : oui  non

Entretien et fonctionnement des installations : bon  moyen  mauvais

**Contraintes d'habitat :**

- Superficie de terrain suffisante pour l'installation d'un système d'assainissement non collectif :  
oui  non
- Y-a-t-il un exutoire possible pour les EU après traitement, lequel : oui  non , réseau
- Pente du terrain : 0 à 5 %  5 à 10 %  10 à 15 %  ou > 15%

**Localisation et schéma des installations :**



**Conformité des installations :**

CONFORME

NON-CONFORME

*L'assainissement de l'habitation est conforme à la réglementation en vigueur. Toutefois la filière d'assainissement ne semble pas adaptée au type de sol rencontré (filière adaptée = lit filtrant drainé)*

**Remise aux normes :**

**Pas de remise aux normes nécessaire**

Date : 14/02/2013

Nom : **DIRAND**

Prénom : **Pascal**

Adresse : 32 rue des Combes

N° d'enquête : **25**

**Réseau communal :**

- La rue est-elle desservie par un réseau :    oui             non
- Si oui, de quel type est-il ? :            séparatif     unitaire     pluvial

**Données générales :**

- Résidence principale                       Résidence secondaire                       Logement vacant   
Ancienne                       Rénovée                       Neuve
- Maison individuelle                       Habitation collective   
Propriétaire                       Locataire
- Nombre moyen de personnes : 3
- Nombre de pièces principales (nombre de chambre+2) : 5

**Equipements sanitaires (préciser le nombre) :**

- Salle de bain  Nbr : 1                      WC  Nbr : 1
- Lave linge  Nbr : 1                      Lave vaisselle  Nbr : 1    Autre : .....

**Rejet des eaux usées :**

Les eaux pluviales et eaux usées de l'habitation sont-elles séparées : oui             non

*Prétraitement :*

Type de prétraitement :    Fosse septique     Fosse toutes eaux   
Accessibilité : oui             non     Localisation : regard enterré  
Caractéristiques (volume et âge du système) : >20ans  
Entretien, vidange :    régulier             exceptionnel     dernière vidange :

*Traitement : (exemple lit filtrant drainé, tranchée d'infiltration...) AUCUN*

Type et dimensionnement : Néant

Âge : Néant

*Evacuation eaux usées :*            Réseau     Fossé     autre :

*Evacuation eaux pluviales :*    Réseau     Fossé     autre :

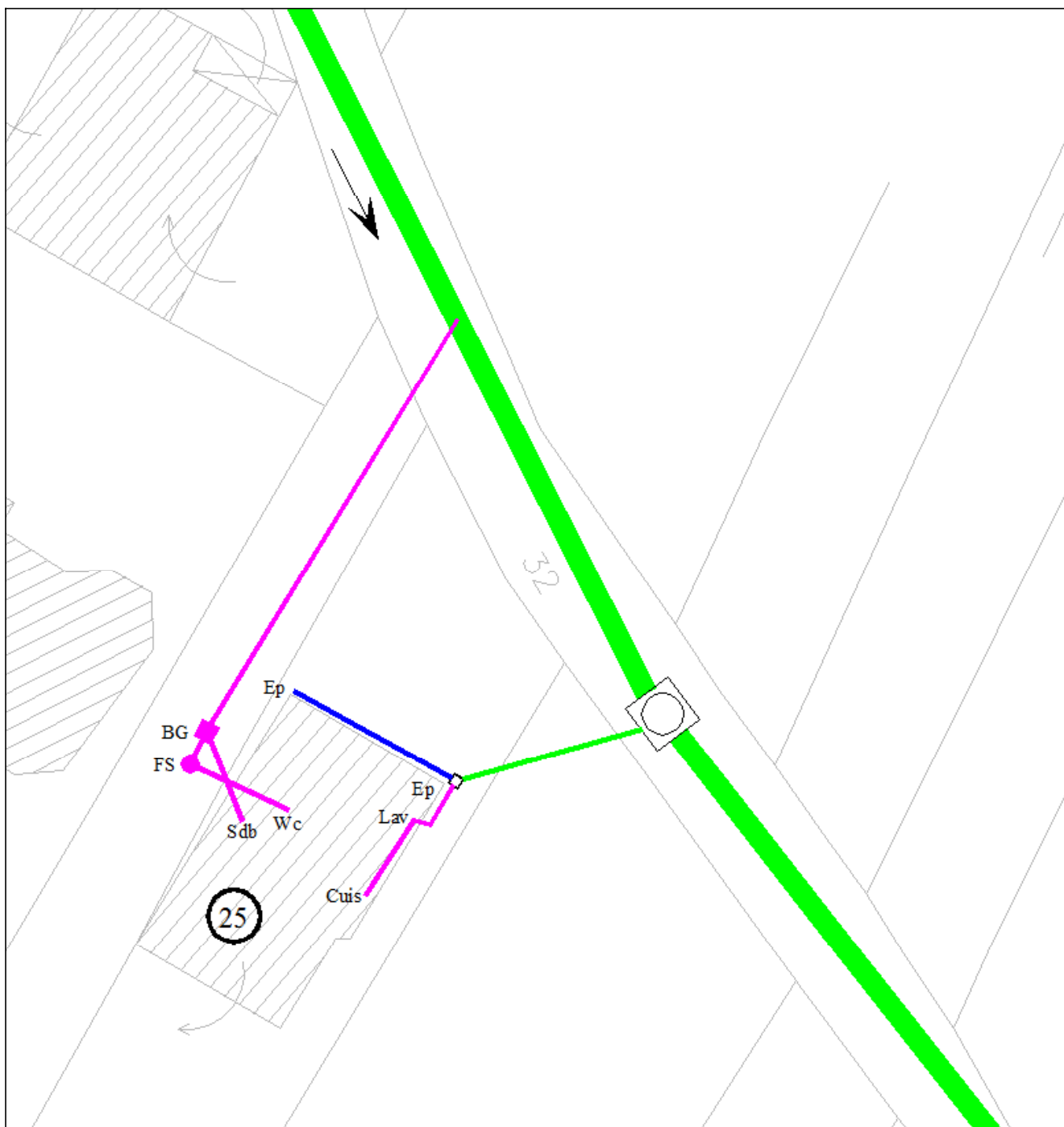
Problèmes de salubrité publique (odeur, rejets superficiels d'EU) : oui  non

Entretien et fonctionnement des installations : bon  moyen  mauvais

**Contraintes d'habitat :**

- Superficie de terrain suffisante pour l'installation d'un système d'assainissement non collectif :  
oui  non
- Y-a-t-il un exutoire possible pour les EU après traitement, lequel : oui  non , réseau
- Pente du terrain : 0 à 5 %  5 à 10 %  10 à 15 %  ou > 15%

**Localisation et schéma des installations :**



**Conformité des installations :**

CONFORME

NON-CONFORME

*L'assainissement de l'habitation n'est pas conforme à la réglementation en vigueur dans la mesure où elle peut présenter un risque avéré de pollution de l'environnement pour la raison suivante :*

- *Installation incomplète : les eaux usées sont uniquement prétraitées par une fosse septique et non traitées, les eaux ménagères ne sont ni prétraitées ni traitées.*

**Remise aux normes :**

Au vu des caractéristiques pédologiques et de contraintes rencontrées sur le site, le système de traitement préconisé est :

**Fosse septique toutes eaux (FSTE) + Lit filtrant drainé à flux vertical en tertre**

Dimensionnement :

- fosse septique : 3 m<sup>3</sup>
- lit filtrant : 25 m<sup>2</sup>
- exutoire eaux usées : réseau
- exutoire eaux pluviales : réseau

**Coût de réhabilitation :**

<b>Forfait 7 300 € HT</b>
---------------------------

